BLAUPUNKT AUTORADIO

BOSCH Gruppe

Essen R 24 Stockholm R 24

Kundendienstschrift · Service Manual

Manuel de service · Manual de servicio

D Weitere Dokumentationen:

- 1. Ersatzteilliste
- 2. Prüf- und Reparaturmaßnahmen Cassettenlaufwerk 8

F Documentation complémentaire:

- 1. Liste de pièces détachées
- 2. Mesures d'essai et de réparation Mécanisme de cassette 8

GB Supplementary documentation:

- 1. Spare parts list
- 2. Measures for testing and repairs Cassette mechanism 8

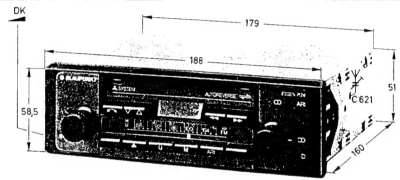
E Documentación suplementaria:

- 1. Lista de piezas de repuesto
- 2. Medidas de ensayo y de reparación Mecanismo de cassette 8

Essen R 24 7 643 551 010 (104 MHz)

Ab / from / dès / desde No. 5 700 001

•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
U (((*))) M ARI	ETC	ASU	@/@ ->\- -#	ARI	DK/WT -	L R 1517 R 1518	LW 8 Reverse	』 → >	,	→	\$ \$	2× 10 W (2Ω) (0]



Stockholm R 24 (108 MHz)

7 643 547 010/013/019 7 643 54**8** 019

Ab / from / dès / desde No. 550 001

•	•	•	•	ur .	 •	•		•	•	•
U ((•)))	ETC	ASU	⊙/⊃ ~		LW8 Reverse	√) \$	\$ \$	2 x 10 W (2Ω) (-1) 4



D Inhalt	Seite
Technische Daten	2
Abgleich allgemein	3
Abgleich Essen	4, 5, 6
Drift-Service Essen	5. 12
Laufwerk, PL 02, PL 51 Ausbau	1.
Skalenlampe wechseln	7
Skalenseil-Montage	8
Schaltbild Essen	9, 10
Plattendarstellung Essen	11, 12
Schaltbild Stockholm	13, 14
Plattendarstellung Stockholm	15, 16
Abaleich Stockholm	17, 18, 19
Drift-Service Stockholm	16, 17
Stereo-Abgleich	20
ARI: SK/DK-Abgleich	21
Meßplatzaufbau	
Stereo/ARI-Abgleich	22
*	

(GB) Contents	page
Technical Data	2
General Alignment	3
Alignment Essen	4, 5, 6
Drift Service Essen	5. 12
Disassemble Drive Mechanism,	
PL 02, PL 51,	
Exchange Dial Scale Lamp	7
Installation of Drive Cord	8
Circuit Diagram Essen	9, 10
View of Boards Essen	11, 12
Circuit Diagram Stockholm	13, 14
View of Boards Stockholm	15, 16
Alignment Stockholm	17, 18, 19
Drift Service Stockholm	16, 17
Stereo Alignment	20
ARI: SK/DK Alignment	21
Measuring Point Construction	
Stereo/ARI Alignment	22
<u> </u>	

page : 2 3 4, 5, 6 5. 12 :	F Contenu Données techniques Alignement général Alignement Essen Service dérive Essen Démonter le mécanisme d'entrai	page 2 3 4, 5, 6 5, 12 nement,
7 8 9, 10 11, 12 13, 14 15, 16 18, 19 16, 17 20 21	PL 02, PL 51, Remplacer la lampe de cadran Montage du corde pour cadran Schéma de connexions Essen Vue des platines Essen Schéma de connexions Stockhol Vue des platines Stockholm Alignement Stockholm Service dérive Stockholm Alignement stéréo ARI: Alignement SK/DK Construction de la baie de mesur alignement stéréo/ARI	15, 16 17, 18, 19 16, 17 20 21

E Contenido Datos técnicos Calibrado genera. Calibrado Essen Servicio drift Essen Desmontar el mecanismo de eng	página 2 3 4, 5, 6 5, 12 ranaje,
Servicio drift Stockholm Calibrado estéreo ARI: Calibrado SK/DK	15, 16 17, 18, 19 16, 17 20 21
Construcción del punto de medici Calibrado estérec/ARI	on 22 <u>4 4</u>

Technische Daten

Betriebsspannung: 12 V (Service 14 V) Stromaufnahme (Lautstärkeregler am Linksanschlag)

 $AM/FM: I \leq 350 \text{ mA},$ mit TB Wiedergabe: 1 ≦ 500 mA

Bereiche:

U 87.5-104/108 MHz ZF 10,7* MHz 150 - 290 kHz Stockholm M 525-1610 kHz 460 kHz

Empfindlichkeit

für 26 dB S/R Abstand 22,5 kHz Hub typ. Wert: ≦ 12 dB_μV

Gleitende Mono-Stereo-Umschaltung

Stereoeinschaltschwelle typischer Wert 41 dBuV

Tonbandteil Wiedergabe Halbspur mono Viertelspur stereo

Antrieb: Kollektormotor mit elektron. Drehzahlregelung

Bandgeschwindigkeit: 4,76 cm/sec.

Drift = +3.5%/-2.5%Flutter < 0.5%

Frequenzbereich

(DIN 45511) 40 Hz - 16 kHz

NF-Teil

*

10,64^{*} 10,67^{*}

10,70* 10,73*

10.76

weiß, white, blanc, blanco

Sinusleistung: 10 W/Kanal (2 Ω) \pm 1 dB DIN 45324/3.2 Sinusleistung:

6 W/Kanal (4 Ω) \pm 1 dB DIN 45324/3.1

Lautsprecherausgang: $2/4 \Omega$ je Kanal

(GB) Technical Data

Supply voltage: 12 V (service 14 V) Current carrying (volume control to LH stop)

AM/FM: I ≤ 350 mA, with TR playback: I ≦ 500 mA

Bands:

87.5-104/108 MHz 10.7* MHz U 150- 290 kHz Stockholm L 525-1610 kHz IF 460 kHz

Sensitivity

for 26 dB S/N ratio 22.5 kHz deviation typ. value: ≦ 12 dBuV

Sliding mono-stereo switching

Stereo switching threshold typical value 41 dB μ V

Tape recorder

Playback Half track mono Quarter track stereo

Drive: Collector motor with electronic speed adjustment

Tape speed: 4.76 cm/sec.

Frequency range (DIN 45511) 40 Hz - 16 kHz

Audio frequency unit

Sinus power: 10 W/Channel (2 Ω) \pm 1 dB DIN 45324/3.2

Sinus power: 6 W/Channel (4 Ω) ± 1 dB

000 233

DIN 45324/3.1

Speaker output: $2/4 \Omega$ per channel

(F) Données techniques

Tension d'alimentation: 12 V (service 14 V) Consommation

(contrôle de volume sur la butée gauche)

AM/FM: $I \leq 350 \text{ mA}$, avec lecture enrégistreur: 1 ≤ 500 mA

Gammes:

U 87,5-104/108 MHz FI 10.7* MHz 150- 290 kHz Stockholm 525-1610 kHz 460 kHz

Sensibilité

pour 26 dB rapport signal-bruit 22,5 kHz déviation valeur typ: ≦ 12 dBμV

Commutation glissante Mono-/Stéréo

Seuil de commutation stéréo, valeur typique 41 dBuV

Partie magnétophone

Demi-piste: mono Quart de piste: stéréo

Entraînement: Moteur à collecteur à reglage electronique de vitesse

Vitesse du ruban: 4,76 cm/sec.

Gamme de fréquence (DIN 45511) 40 Hz - 16 kHz

Section BF

Puissance Sinus: 10 W/Canal (2 Ω) ± 1 dB DIN 45324/3.2

Puissance Sinus: 6 W/Canal (4 Ω) \pm 1 dB DIN 45324/3.1

Sortie H-P: $2/4 \Omega$ par canal

(E) Datos técnicos

Tensión de alimentación: 12 V (servicio 14 V) Consumación (control de volumen al

AM/FM: I ≤ 350 mA, con reproducción del grabador: I ≦ 500 mA

Gamas:

tope izquierdo)

87.5-104/108 MHz 10.7* MHz 150- 290 kHz Stockholm 525-1610 kHz М 460 kHz

Sensibilidad

para 26 dB relación señal-sonido 22,5 kHz desviación valor tipico: ≦ 12 dBuV

Conmutación Mono-/ Stereo deslizante

Límite de conmutación Stereo, valor típico 41 dBuV

Unidad del grabador

Reproducción Semi-pista: mono Cuarto de pista: estéreo

Accionamiento: Motor de colector con regulación electrónica de la velocidad

Velocidad de cinta: 4,76 cm/sec.

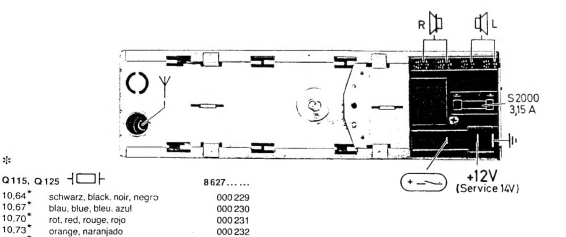
Gama de frecuencia (DIN 45511) 40 Hz - 16 kHz

Sección BF

Potencia senoidal: 10 W/Canal (2 Ω) \pm 1 dB DIN 45324/3.2

Potencia senoidal: 6 W/Canal (4 Ω) \pm 1 dB DIN 45324/3.1

Salida de altavoz: $2/4 \Omega$ por canal



Abgleich allgemein

- Lautsprecher (Impedanz 4 Ω) oder entsprechende Ersatzwiderstände an die Lautsprecherbuchsen des Gerätes anschließen.
- Outputmeter (R_i > 100 Ω) parallel zu den Lautsprechern bzw. Ersatzwiderständen anschließen.
- Meßsender über das Autoradio-Anschlußkabel mit dem Antenneneingang des Gerätes verbinden, jedoch entsprechend der Abgleichanweisung die künstliche Antenne vorschalten.
- Lautstärkeregler, wenn nicht anders angegeben, bei Abgleich auf Rechtsanschlag, Balance- und Klangregler in Mittelstellung. Abgleich bei 2x0,5 W Ausgangsleistung vornehmen.
- 5. ZF-Abgleich unterhalb der Begrenzung durchführen.
- 6. Abgleich wiederholen, bis keine Verbesserung mehr erzielt wird.

F Alignement général

- 1. Aux prises H-P du poste, raccorder les H-P (impédance 4 Ω) ou les résistances correspondantes de remplacement.
- 2. Raccorder l'Outputmètre (R, $> 100~\Omega$) en parallèle aux H-P ou aux résistances de remplacement.
- Par le câble de raccordement autoracio, raccorder le générateur de mesure à l'entrée antenne du poste, cependant, connecter en série l'antenne fictive selon les instructions d'alignement.
- Pour l'alignement, contrôle de volume sur butée droite (sinon indiqué autrement), contrôle de balance et de tonalité en position centrale. Alignement avec puissance de sortie 2x0,5 W.
- 5. Faire l'alignement Fl au-dessous de la limitation.
- Répéter l'opération d'alignement jusqu'à ce que l'on n'obtienne plus d'amélioration.

Wichtiger Hinweis!

Beim UKW-Abgleich ist die untere Eckfrequenz von 87,5 MHz genau einzuhalten und darf aus rechtlichen Gründen nicht unterschritten werden.

F Instruction Importante!

Lors de l'alignement FM, il faut observer la fréquence limite inférieure de 87,5 MHz exactement et, pour des raisons judiciaires, cette valeur ne doit pas être dépassée vers le bas.

D Vorbereitung AM-Abgleich

- Oberen Gerätedeckel abnehmen.
- Laufwerk ausbauen (siehe Seite 7).

Vorbereitung FM-Abgleich

- Oberen Gerätedeckel abnehmen.
- Laufwerk und AM-Platte PL02 ausbauen (siehe Seite 7).
- ETC kurzschließen. C75 = (91)
- R 109 auf mechanische Mitte einstellen.

F Préparation de l'alignement AM

- Enlever le couvercle supérieur du poste.
- Démonter le mécanisme d'entraînement (voir page 7).

Préparation de l'alignement FM

- Enlever le couvercle supérieur du poste.
- Démonter le mécanisme d'entraînement et la platine AM PL02 (voir page 7).
- Mettre l'ETC en court circuit. C75 = (9)
- Régler R 109 sur le centre mécanique.

GB General Alignment

- Connect speakers (impedance 4 Ω) or respective replacement resistors to the speaker sockets of set.
- Connect Outputmeter (R_i > 100 Ω) in parallel to speakers or replacement resistors.
- Connect signal generator via car radio connection cable to antenna input of set, however, connect dummy antenna before accito alignment instruction.
- If there is no other instruction, set volume control to RH stop, balance and tone control to medium position during alignment. Effect alignment with an output of 2x0.5 W.
- Carry out IF alignment below limit.
- 6. Repeat alignment until no further improvement can be attained.

Calibrado general

- Conectar altavoces (impedancia de 4 Ω) o resistencias de repuesto correspondientes en las hembrillas de altavoz del aparato.
- Conectar el outputmetro (R_i > 100 Ω) en paralelo a los altavoces o a las resistencias correspondientes.
- A través del cable de conexión del autoradio, conectar el generador de señales en la entrada de antena del aparato, no obstante, intercalar la antena artificial según la instrucción de calibrado.
- Si no hay otra instrucción, control de volumen en tope derecho. control de balance y de tonalidad en posición central durante el calibrado. Calibrado con potencia de salida de 2x0,5 W.
- 5. Hacer el calibrado FI debajo de la limitación.
- Repetir el calibrado hasta que no pueda alcanzarse ninguna mejora.

GB Important Instruction!

When aligning FM, the lower cut-off frequency of 87.5 MHz must be observed exactly and, for legal reasons, the frequency must not fall below this value.

¡Instrucción importante!

Al alinear la FM, hay que observar la frecuencia de límite inferior de 87,5 MHz exactamente y, por motivos jurídicos, este valor no debe quedarse por debajo.

(GB) Preparation of AM Alignment

- Take off the top lid of the set.
- Remove the drive mechanism (see page 7).

Preparation of FM Alignment

- Take off the top lid of the set.
- Remove the drive mechanism and AM board PL02 (see page 7).
- Short-circuit ETC. C75 = (91)
- Adjust R 109 to mechanical center.

(E) Preparación del ajuste AM

- Quitar la tapa superior del aparato.
- Desmontar el mecanismo de engranajes (véase página 7).

Preparación del ajuste AM

- Quitar la tapa superior del aparato.
- Desmontar el mecanismo de engranajes y la placa AM PL02 (véase página 7).
- Poner el ETC en cortocircuito. C75 = (9)
- · Ajustar R 109 al centro mecánico.

Essen R 24 7 643 551 010 (104 MHz)

AM-ZF-HF-Abgleich mit Meßsender/Outputmeter Alignement AM-FI-HF avec générateur de mesure/outputmètre AM

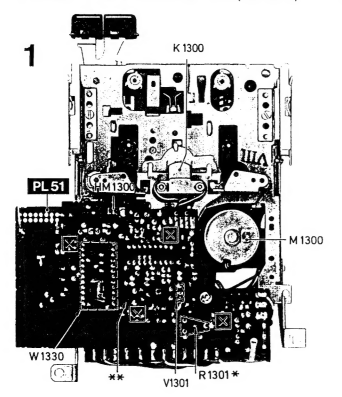
AM-IF-RF alignment with signal generator/Outputmeter Calibrado de AM-FI-RF con generador de señales/outpútmetro

Bereich Band Gamme Gama	Signal g Générateur Generado Ri = 60	ender enerator de mesure r de ondas 0 Ω 150 Ω a = 150 Ω an/āt/sur/en	Skalenanzeige Dial pointer Aiguille cadran Aguja del dial	Abgleichelement Element Elément Elemento	Anschluß Terminal Raccord Conexión	Abgleich Alignment Alignement Ajuste	Bild Picture Image Imagen
AM ZF IF FI	0,46 30% (AM) 1 kHz		\rightarrow	F 661			_
	0,51 30% (AM) 1 kHz	===== 15 ===== 60	K	C 641, C 621, C 631	(o []) Lautsprecher-		5
M	1,65		\rightarrow	L 641	anschluß Speaker jack Borne H-P Borne de altavoz	Output max.	
	1.0		~ 1,0 MHz	L 621, L 631			4

FM-ZF-HF-Abgleich mit Meßsender/Outputmeter Alignement FM-FI-HF avec générateur de mesure/outputmètre

FM-IF-RF alignment with signal generator/Outputmeter Ajuste de FM-FI-RF con generador de ondas/outputmetro

- g.icilicili		co generate	ur de mesure/o	utpatinetre	Ajuste de FM-FI-RF	con generador de ondas/	outputr	netro
Bereich Band Gamme Gama	Signal g Générateur Generado	ender enerator de mesure r de ondas $\Omega \Omega$ a = 150 Ω	Skalenanzeige Dial pointer Aiguille cadran Aguja del dial	Abgleichelement Element Elément Elemento	Anschluß Terminal Raccord Conexión	Abgleich Alignment Alignement Ajuste		Bild Picture Image Imager
FM ZF IF FI	100 75 kHz Hub deviation déviation elevación	}	100	F 35. F 135, F 145	R 109 auf Mitte stellen R 109 in central position R 109 en position centrale Colocar R 109 al medio	Output max.		6
			\rightarrow	L 45 (Osz.)		$x = 7.2 \pm 0.2 \text{mm}$		4
	87,5 22,5 kHz Hub deviation déviation elevación		K	C 46	(II)	Output max.		6
	94 22,5 kHz Hub deviation déviation elevación	*	94	L 15, L 25	(-u)	Output max.		4
FM	94 22,5 kHz Hub deviation déviation elevación		94	- -	Aufrauschen / Noise / Bruit / Ruido de Mit L-Regler 0.5 W einstellen \triangleq 0 dB : Adjust 0.5 W \triangleq 0 dB with the L-contro Veuillez ajuster 0.5 W \cong 0 dB avec le re Ajustar 0.5 W con el regulador L \cong 0 d	am Millivoltmeter I at the millivoltmeter egulateur L au millivoltmètre 1B al millivoltimetro		6
	S			R 109	Mit R 109 – 31 dB Output einstellen With R 109 set to – 31 dB output Avec R 109 regler une sortie de – 31 Con R 109 ajustar una salida de – 3	dB		
	94 22,5 kHz Hub deviation déviation deviación	≦ 5 μV	94	-	Empfindlichkeit 3,5 W (3.74 V) an 4 Ω Sensitivity 3.5 W (3.74 V) to 4 Ω outpu Sensibilité 3.5 W (3.74 V) à 4 Ω outpu Sensibilidad 3.5 W (3.74 V) a 4 Ω outpu	it (L control to max.) t (contrôle L à max.)		and the state of t
	AM-Unte Suppres	erdrückung sion AM			AM suppress Supresión A			
	~ 100 30 % AM mod.	*	~ 100	R 150	(I) ·	Output min.		6



D Drift-Service (PL51)

Wird im Service-Fall W 1330, V 1301 oder M 1300 ausgewechselt, so kann sich eine Driftabweichung ergeben. In diesem Fall wird der Regler R 1301*, zusätzlich eingesetzt. Die

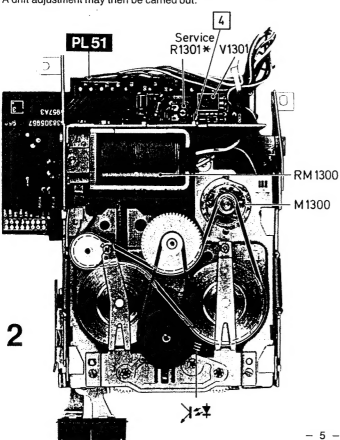
Leiterbahn mit der Bezeichnung ★★ wird an dieser Stelle auf-

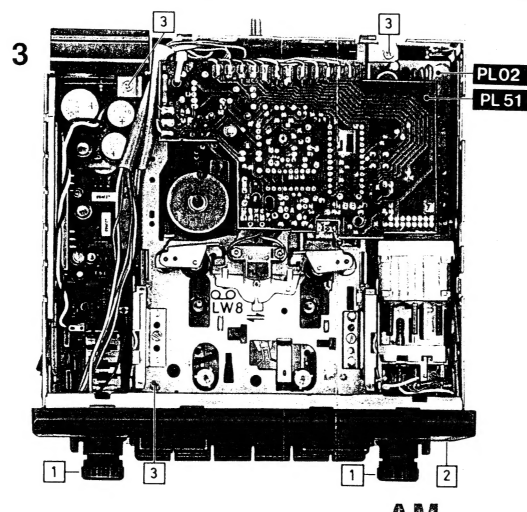
Ein Driftabgleich kann somit vorgenommen werden.

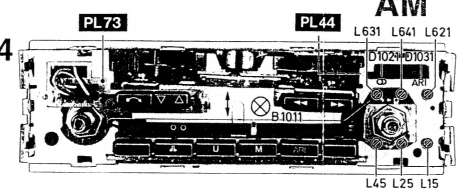
GB Drift-Service (PL51)

If W1330, V1301 or M1300 are replaced during servicing, drift deviation may occur.

In this case the regulator R1301* is additionally inserted. The printed conductor with the marking ** is opened at this spot. A drift adjustment may then be carried out.







(F) Dérive-Service (PL51)

Si W 1330, V 1301 ou M 1300 sont remplacés pendant le service, une déviation de la dérive peut se produire.

Dans ce cas le régulateur R 1301* est inséré additionnellement. La voie conductrice avec le marquage * * est défaite à cet endroit. On peut alors procéder à l'alignement de la dérive.

E Drift-Servicio (PL51)

En caso del cambio de W 1330, V 1301 o M 1300 durante el servicio, puede hacerse una desviación del drift.

En este caso se utiliza adicionalmente el regulador R1301* Hay que abrir la vía conductriz con el marcaje ★★ en este punto. Puede así ejecutarse el ajuste del drift.

D Ausbau, Seite 7

Blende

Laufwerk

PL51 PL02

Skalenlampe wechseln

Skalenseil-Montage, Seite 8

(GB) Disassembly, Page 7

Trimplate Drive mechanism

PL51 PL02

Replace dial scale lamp

Installation of Drive Cord, Page 8

(F) Démontage, page 7

Cache

Mécanisme d'entraînement

PL51 PL02

Montage de la corde pour cadran, page 8

PL 20

SK L413

L631 L641 L621

PL44

C631

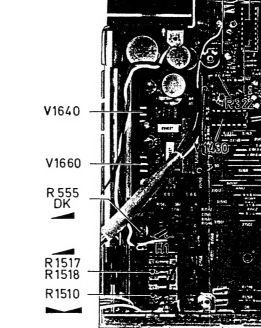
V520

AM/ARI

PL02

Cambiar la lámpara de escala

Montaje de la cuerda dial, pág. 8





Essen R 24 7 643 551 010 (104 MHz) / Stockholm R 24 7 643 547 010 (108 MHz)

D Laufwerk ausbauen

Bedienknöpfe 1 abziehen.

Blende abnehmen (Rastung entsprechend Abb. 7 lösen).

Schrauben [3] herausdrehen, Abb. 3.

Laufwerk hinten etwas anheben und soweit nach hinten verlagern, daß die vorderen Laufwerkbedientasten über den Frontrahmen zu heben sind. Laufwerk herausnehmen.

PL51 ausbauen

Laufwerk ausbauen.

Schränkhalter x gerade richten.

Schraube 4 herausschrauben, Abb. 2.

PL51 vorsichtig abheben.

PL02 ausbauen

Laufwerk ausbauen.

Skalenzeiger auf Rechtsanschlag stellen.

(Kernschlitten ausgefahren.)

Obere Abstimmkerne herausdrehen, Abb. 8.

Befestigungskeil heraushebeln, Abb. 9.

Obere Abstimmeinheit lösen und anheben, Abb. 10.

PL02 soweit nach vorne verlagern, bis die hinteren Auflagen frei sind.

F Démonter le mécanisme d'entraînement

Tirer les boutons de commande 1.

Enlever le cache. (Libérer le crantage selon fig. 7.)

Enlever les vis 3. fig. 3.

Lever le mécanisme d'entraînement un peu en arrière et le déplacer vers arrière de manière que les boutons avant pour commander le mécanisme puissent être levés sur le cadre frontal. Retirer le mécanisme d'entraînement.

Démonter PL51

Démonter le mécanisme d'entraînement.

Dégauchir le support croisé x. Dévisser les vis 4, fig. 2.

Soulever PL51 avec précaution.

Démonter PL02

Démonter le mécanisme d'entraînement.

Mettre l'aiguille de cadran à la butée droite (porteur du noyau étiré).

Enlever les noyaux d'accord supérieurs, fig. 8.

Enlever, par effet de levier, la clavette de fixation, fig. 9.

Libérer et lever l'unité d'accord supérieure, fig. 10.

Déplacer PL 02 en avant de manière que les pièces de repos arrières soient libérées.

D Skalenlampe wechseln

Bedienknöpfe 1 abziehen, Blende 2 abnehmen, Abb. 3. (Rastung entsprechend Abb. 7 lösen).

Gesteckte Skalenlampe B 1011 wechseln, Abb. 4.

(F) Remplacer la lampe du cadran

Tirer les boutons de commande [1], enlever le cache [2], fig. 3. (Détacher le crantage selon fig. 7.)

Remplacer la lampe du cadran insérée B 1011, fig. 4.

(GB) Take out the drive mechanism

Pull off the control knobs 1.

Remove the cover (Loosen the catch according to fig. 7).

Remove the screws 3. fig. 3.

Lift the drive mechanism somewhat in the rear and deplace it backwards until the front control buttons of the drive mechanism may be lifted over the front frame. Take out the drive mechanism.

Take out PL51

Take out the drive mechanism. Straighten the cross holder x.

Unscrew the screws 4, fig. 2. Carefully lift PL51.

Take out PL02

Take out the drive mechanism.

Set the tuning pointer to the right stop (core carrier extended),

Turn out the upper tuning cores, fig. 8.

Prize out the fixing wedge, fig. 9.

Free the upper tuning unit and lift it, fig. 10.

Deplace PL02 forwards until the rear rests are free.

E Desmontar el mecanismo de engranajes

Quitar los botones de mando 1.

Quitar el frontis (Soltar el fiador según fig. 7).

Sacar los tornillos 3, fig. 3.

Elevar algo el mecanismo de engranajes por detrás y desplazarlo hacia atrás de modo que se puedan levantar las teclas delanteras para mando del mecanismo sobre el marco frontal. Sacar el mecanismo de engranajes.

Desmontar PL5

Desmontar el mecanismo de engranajes.

Enderezar el soporte entrecruzado x.

Destornillar los tornillos [4], fig. 2.

Levantar PL51 con cautela.

Desmontar PL02

Desmontar el mecanismo de engranajes.

Poner la aguja de escala al tope derecho (carro del núcleo exten-

Sacar los núcleos de sintonía superiores, fig. 8.

Quitar el chavetero de fijación por acción de palanca, fig. 9.

Soltar la unidad de sintonía superior y elevarla, fig. 10.

Desplazar PL02 hacia delante de modo que los apoyos traseros estén libres.

(GB) Replace dial scale lamp

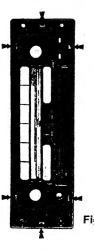
Pull off the control buttons 1. remove the trimplate 2. fig. 3. (Disengage the catch acc. to fig. 7.)

Replace the inserted dial scale lamp B 1011, fig. 4.

(E) Cambiar la lámpara de escala

Quitar los botones de mando [1], quitar el frontis [2], fig. 3. (Soltar el fiador según fig. 7.)

Cambiar la lámpara de escala enchufada B 1011, fig. 4.



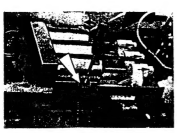


Fig. 9

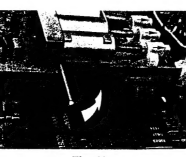


Fig. 10

Essen R 24 7 643 551 010 (104 MHz) / Stockholm R 24 7 643 547 010 (108 MHz)

D Skalenseil-Montage

Bedienknöpfe 1 abziehen.
Blende abnehmen (Rastung entsprechend Abb. 7 lösen).

Kernschlitten einfahren.

Zugfeder des vormontierten Skalenseils am Punkt A des Reflektors

Seilende um die Punkte B/B1/B2 über die Seilumlenkung zur Abstimmachse legen.
Seil mit einer Windung um die Achse D wickeln und den Knoten im

Schlitz 2 einhaken.

Skalenzeiger am Seil befestigen und auf die Reflektormarkierung

F Montage de la corde pour cadran

Tirer les boutons de commande [1].

Enlever le cache (détacher le crantage selon fig. 7).

Insérer le porteur de noyau.

Accrocher le ressort de traction de la corde pour cadran prémontée à point A du réflecteur.

Mettre le bout de corde autour des points B/B1/B2, via la déviation de corde vers l'axe d'accord.

Enrouler la corde, par un enroulement, autour de l'axe D et enclencher le noeud dans fente 2.

Attacher l'aiguille de cadran à la corde et régler sur le marquage du réflecteur.

(GB) Installation of the drive cord

Pull off the control knobs 1.

Take off the trimplate (disengage the catch acc. to fig. 7). Insert the core carrier.

Hook in the tension spring of the pre-assembled drive cord at point A of the reflector.

Route the end of the cord around points B/B1/B2 over the cord deflection towards the tuning axle.

Coil the cord in one turn around the axle D and hook the knot into

Fasten the dial scale pointer to the cord and set to the reflector

E Montaje de la cuerda dial

Quitar los botones de mando 1. Quitar el frontis (soltar el fiador según fig.

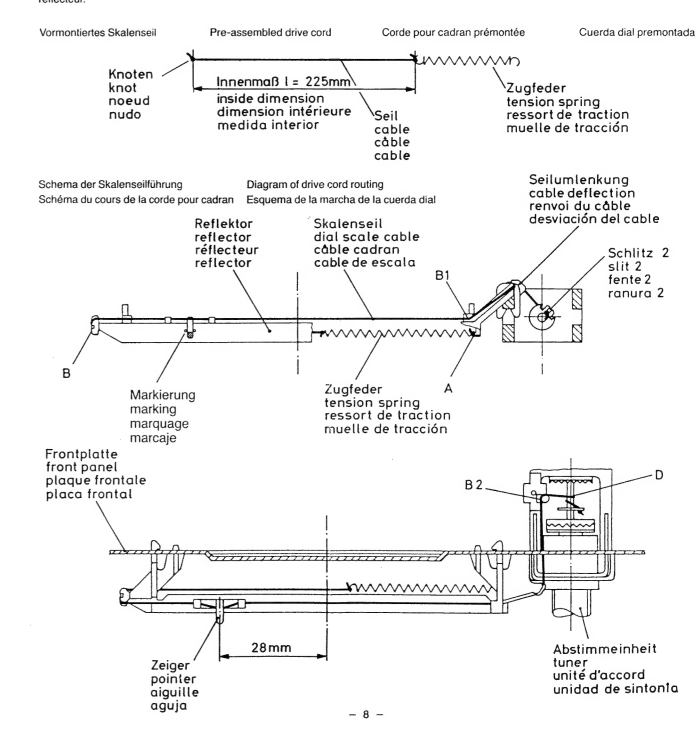
Insertar el carro de núcleos.

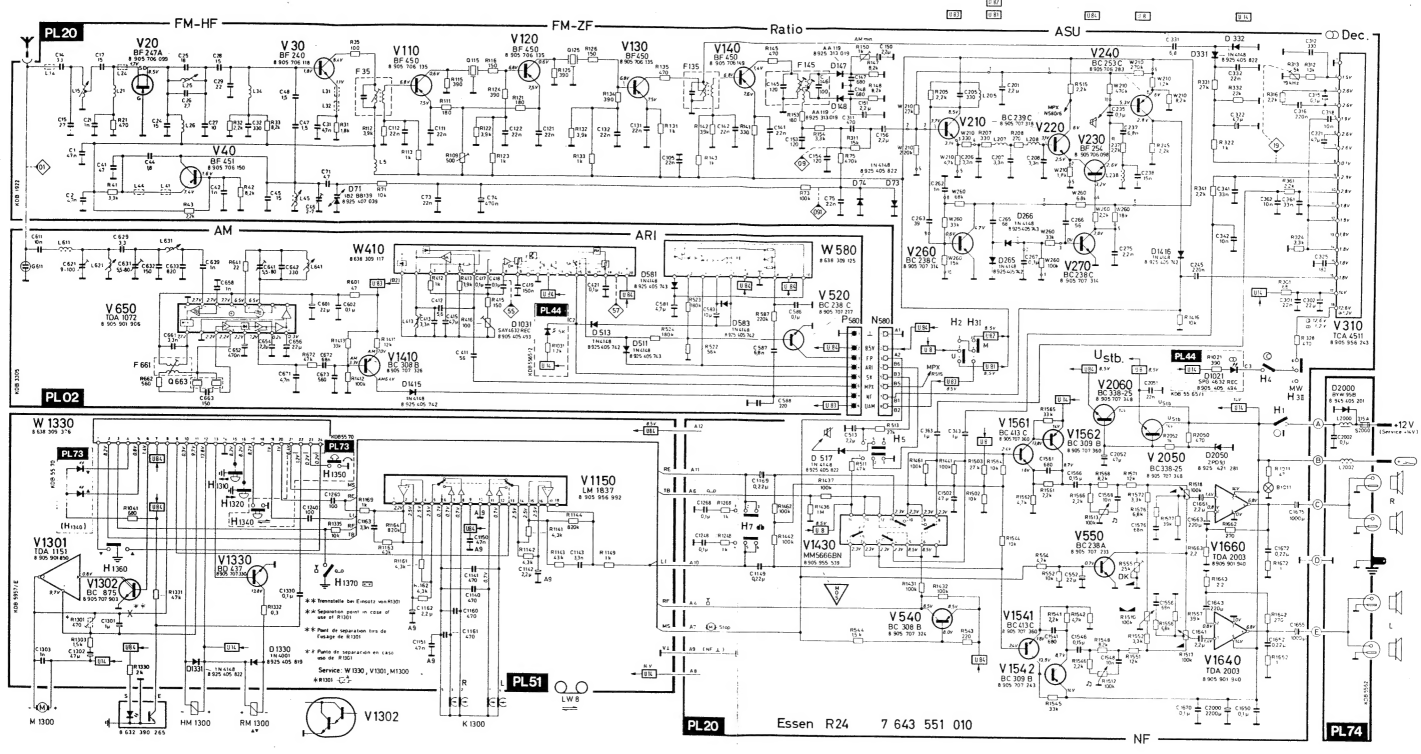
Colgar el muelle de tracción de la cuerda dial premontada en el punto A del reflector.

Poner el extremo de cuerda por los puntos B/B1/B2, a través de la desviación de cuerda, hacia el eje de sintonía.

Bobinar la cuerda en una vuelta por el eje D y enganchar el nudo en

Fijar la aguja de escala a la cuerda y ajustar al marcaje del reflector.





W410

Pin	1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	15	16	17	18	19	20	1
UHF=0µV	4,2	4,2	4,2	4,6	4,2	4,2	4,2	4,2	0	8,5	12,5	0,2	0,3	0	4,2	8.5	V
SK+BK	4,2	4,2	4,2	5,2	4,2	4,2	4,2	4,2	0,1	8,5	0,4	0,2	8,4	7,0	4,2	8,5	V
SK+BK+DK	4,2	4,2	4,2	5,2	4,2	4,2	4,2	4,2	7,1	8,5	0,4	7,5	8,4	7,0	4,2	8,5	V

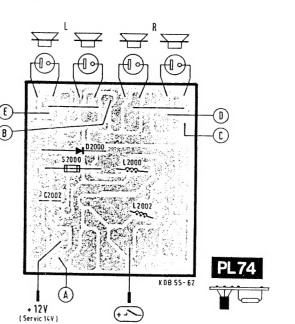
W580

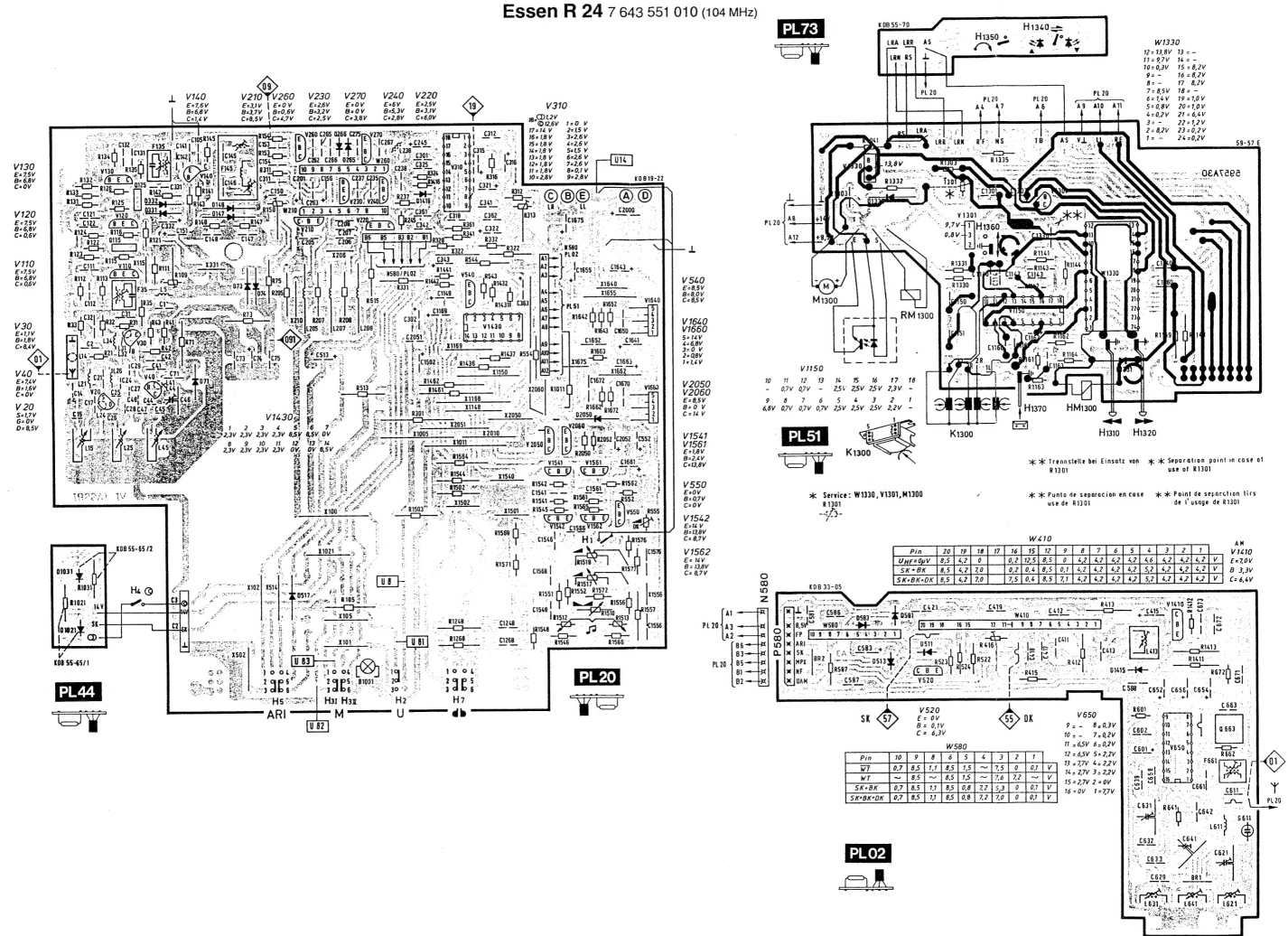
Pin	1	2	3	4	5	6	8	9	10	
WT	0.1	0	7,5	~	1,5	8,5	1,1	8,5	0.7	V
WT	~	7,2	7,6	~	1,5	8,5	~	8.5	~	V
SK+BK	0,1	0	5,3	7,2	0,8	8,5	1,1	8,5	0,7	V
SK+BK+DK	0,1	0	7.0	7,2	0,8	8,5	1,1	8,5	0,7	V

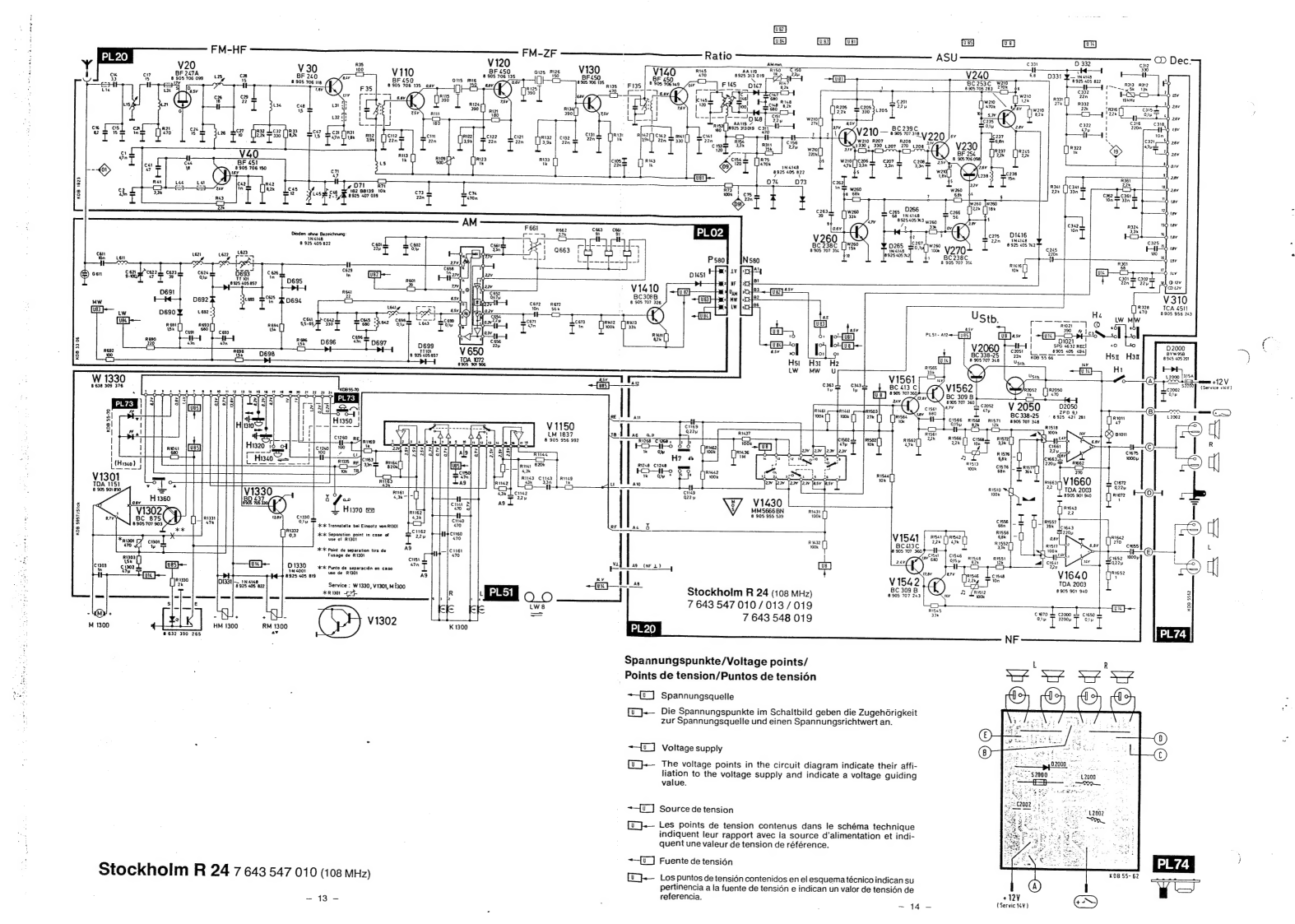
Essen R 24 7 643 551 010 (104 MHz)

Spannungspunkte/Voltage points/ Points de tension/Puntos de tensión

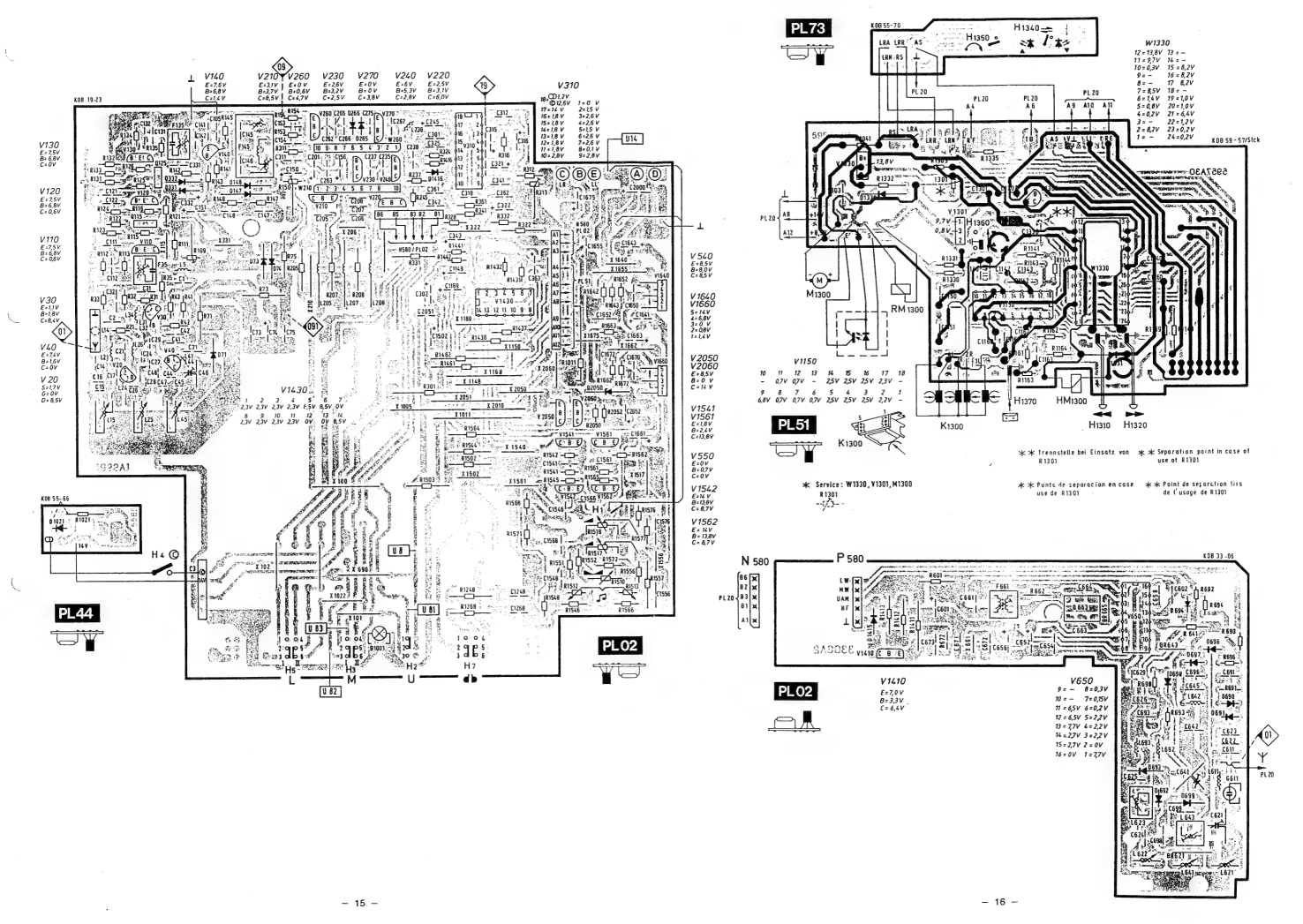
- ◆ □ Spannungsquelle
- Die Spannungspunkte im Schaltbild geben die Zugehörigkeit zur Spannungsquelle und einen Spannungsrichtwert an.
- → U Voltage supply
- The voltage points in the circuit diagram indicate their affiliation to the voltage supply and indicate a voltage guiding value.
- Source de tension
- Les points de tension contenus dans le schéma technique indiquent leur rapport avec la source d'alimentation et indiquent une valeur de tension de référence.
- Fuente de tensión
- Los puntos de tensión contenidos en el esquema técnico indican su pertinencia a la fuente de tensión e indican un valor de tensión de referencia.



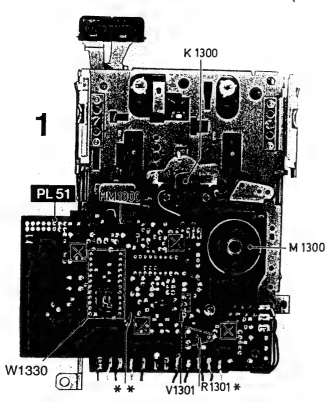




Stockholm R 24 7 643 547 010 (108 MHz)



Stockholm R 24 7 643 547 010 (108 MHz)



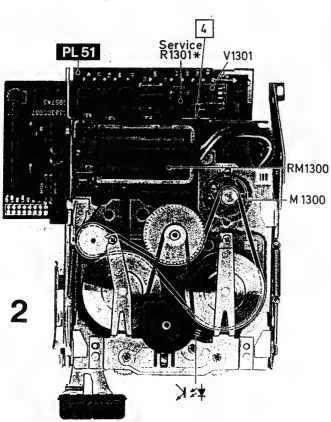
D Drift-Service (PL51)

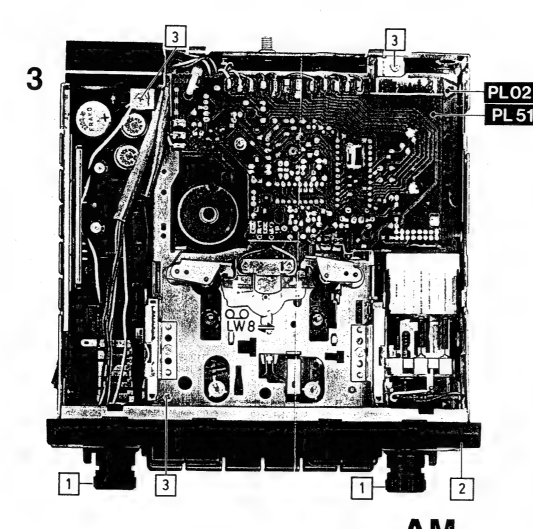
Wird im Service-Fall W 1330, V 1301 oder M 1300 ausgewechselt, so kann sich eine Driftabweichung ergeben. In diesem Fall wird der Regler R 1301*, zusätzlich eingesetzt. Die Leiterbahn mit der Bezeichnung ** wird an dieser Stelle aufgetrennt. Ein Driftabgleich kann somit vorgenommen werden.

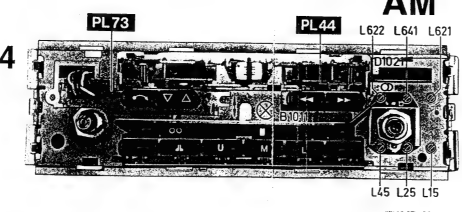
GB Drift-Service (PL51)

II W1330, V1301 or M1300 are replaced during servicing, drift deviation may occur.

In this case the regulator R1301* is additionally inserted. The printed conductor with the marking ** is opened at this spot. A drift adjustment may then be carried out.







F Dérive-Service (PL51)

Si W1330, V1301 ou M1300 sont remplacés pendan! le service, une déviation de la dérive peut se produire.

Dans ce cas le régulateur R 1301* est inséré additionnellement. La voie conductrice avec le marquage ** est défaite à cet endroit. On peut alors procéder à l'alignement de la dérive.

E Drift-Servicio (PL51)

En caso del cambio de W 1330, V 1301 o M 1300 durante el servicio, puede hacerse una desviación del drift. En este caso se utiliza adicionalmente el regulador R1301*. Hay que abrir la vía conductriz con el marcaje ** en este punto. Puede así ejecutarse el ajuste del drift.

D Ausbau, Seite 7

Blende Laufwerk PL51 PL02

Skalenlampe wechseln Skalenseil-Montage, Seite 8

GB Disassembly, Page 7

Installation of Drive Cord, Page 8

Trimplate Drive mechanism PL51 Replace dial scale lamp

F Démontage, page 7

Cache Mécanisme d'entraînement PL51

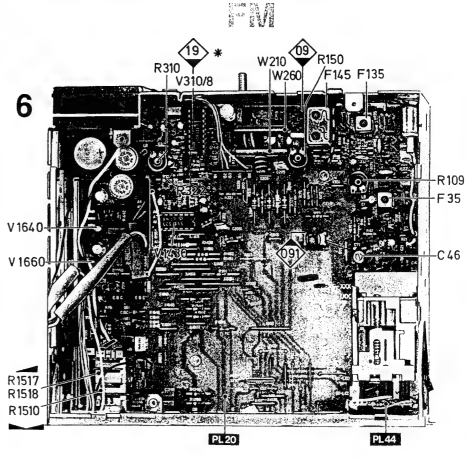
PL02 Remplacer la lampe du cadran

Montage de la corde pour cadran, page B

V 1410 Q663 PL02 AM 5

L622 L641 L621

AM



E Desmontaje, pág. 7

Frontis Mecanismo de engranajes PL51

Cambiar la lámpara de escala Montaje de la cuerda dial, pág. B Stockholm R 24 7 643 547 010 (108 MHz)

Stockholm R 24 7 643 547 010 (108 MHz)

AM-ZF-HF-Abgleich mit Meßsender/Outputmeter Alignement AM-FI-HF avec générateur de mesure/outputmètre AM

AM-IF-RF alignment with signal generator/Outputmeter Calibrado de AM-FI-RF con generador de señales/outpútmetro

Bereich Band Gamme Gama	Signal g Générateur Generador	r de ondas	Skalenanzeige Dial pointer Aiguille cadran Aguja del dial	Abgleichelement Element Elément Elemento	Anschluß Terminal Raccord Conexión	Abgleich Alignment Alignement Ajuste	Bild Picture Image Imagen
AM ZF IF FI	0,46 30% (AM) 1 kHz	alvavsui/eii	\rightarrow	F 661	(O)		
	0,51 30% (AM) 1 kHz		K-	C 641, C 621	Lautsprecher-		
M	1,65	15	\leftarrow	L 641	anschluß Speaker jack Borne H-P Borne de altavoz	Output max.	5/4
i i	1,0		~ 1,0 MHz	L 621			
	0,292		— >	L 643			
	0,145		0,145				
L	0,16		0,16	L 622			
	0,25		0,25	L 623			

FM-ZF-HF-Abgleich mit Meßsender/Outputmeter Alignement FM-FI-HF avec générateur de mesure/outputmètre

FM-IF-RF alignment with signal generator/Outputmeter Ajuste de FM-FI-RF con generador de ondas/outpútmetro

	94 22,5kHz Hub deviation déviation elevación	S 5 μV	94		Empfindlichkeit 3,5 W (3,74 V) an 4 Ω Sensitivity 3.5 W (3,74 V) to 4 Ω outpu Sensibilité 3,5 W (3,74 V) à 4 Ω outpu Sensibilidad 3,5 W (3,74 V) a 4 Ω outpu	Output (L-Regler max.) It (L control to max.) t (contrôle L à max.)	
2 141	8			R 109	Mit R 109 – 31 dB Output einstellen With R 109 set – 31 dB output Avec R 109 regler une sortie de – 31 d Con R 109 ajustar una salida de – 31	dB	
FM	94 22,5 kHz Hub deviation déviation elevación		94	R1517/R1518	Mit L-Regler 0,5 W einstellen ≙ 0 dB a Adjust 0.5 W ≙ 0 dB with the L-control Veuillez ajuster 0,5 W ≙ 0 dB avec le re Ajustar 0,5 W con el regulador L ≙ 0 d	am Millivoltmeter I at the millivoltmeter egulateur Lau millivoltmètre	6
	94 22,5 kHz Hub deviation déviation elevación	Y	94	L 15, L 25	Aufrauschen / Noise / Bruit / Ruido de	·	4
	87,5 22,5 kHz Hub deviation déviation elevación		K-	C 46	(• <u>[</u>)	Output max.	6
			\rightarrow	L 45 (Osz.)	x - x	x = 7.2 ± 0.2 mm	4
ZF IF FI	deviation déviation elevación		ca. 100	F 145 —	Colocar R 109 al medio	Output min.	6
FM	100 75 kHz Hub	an/at/sur/en		F 35, F 135, F 145	R 109 auf Mitte stellen R 109 in central position R 109 en position centrale	Output max.	
Bereich Band Gamme Gama	Générateul Generado Ri = 60	a = 150 Ω	Skalenanzeige Dial pointer Aiguille cadran Aguja del dial	Abgleichelement Element Elément Elemento	Anschluß Terminal Raccord Conexión	Abgleich Alignment Alignement Ajuste	Bild Pictur Image Image

Essen R 24 7 643 551 010 (104 MHz) / Stockholm R 24 7 643 547 010 (108 MHz)

D Stereo-Abgleich

Meßmittel

Frequenzzähler (f = 19 kHz)
 Meßsender (fremd modulierbar)

MS SC 5

Stereocoder (Grundig SC 5)
 Stereo-Outputmeter oder NF-Millivoltmeter

NF-MV NT

5. Netzteil **Abaleich**

Schaltfrequenz des Stereodecoders (unmodulièrtes HF-Eingangssignal)

R 322 ablöten.* Abb. 6.

Frequenzzähler über Tastkopf (oder 100 k) an Mp (19) anschließen. Mit R 313, 19 kHz ± 100 Hz einstellen

Vorbereitung:

 Autoradio mit Stereo-Outputmeter verbinden. HF-Ausgang vom Meßsender mit Autoradio-Antennenbuchse, Stereo-

 Stereocoder: Preemphasis, Pilot 19 kHz, 1 kHz, M/R = L-Taste drücken.

 Schieberegler "Pilot-Amplitude" auf 3 % einstellen. (Linksanschlag)

Mit Schieberegier "Signal-Amplitude" 20 kHz-Hub einstellen, mit Schieberegler "Pilot-Amplitude" auf 27 kHz-Hub nachregeln.

Mono/Stereoumschaltung

Autoradio auf Meßsenderfrequenz abstimmen, mit L-Regler 1 Watt und mit Balance-Regler R 1510 Kanalgleichheit einstellen. Modulation des linken Kanals am Stereocoder einstellen. Modulation des linken kanlas am Stereoco, abschalten (Taste M+S/R drücken, Outputmeter zeigt Kanaltrennung an) "Stereo". HF-Signalspannung vom Meßsender soweit zurückregeln, bis die Kanaltrennung wieder aufgehoben wird. "Mono". Mono/Stereo-Übergang bei U-Antenne: ca. 50 uV.

Alignement stéréo

Instruments de mesurage:

1. Compteur de fréquence (f = 19 kHz)

2. Générateur de signaux (peut être modulé externement)

3. Codeur stéréo (Grundig SC 5)

4. Outputmètre stéréo ou millivoltmètre BF

MS SC 5 NF-MV

5. Bloc d'alimentation

Alignement

Fréquence de commutation du décodeur stéréo

(signal d'entrée HF sans modulation)

Désouder R 322*. Fig. 6.
Raccorder le compteur de fréquence à Mp (19) au-dessus de la sonde (ou 100 k). Avec R 313, ajuster 19 kHz ± 100 Hz.

Préparations:

Raccorder l'autoradio à l'outputmètre stéréo. Raccorder la sortie du générateur de signaux HF à la douille d'antenne de l'autoradio, et raccorder la sortie du signal du codeur stéréo à l'entrée du générateur de signaux (modulation externe FM).

Commuter le générateur de signaux à modulation externe

Sommuta le generaleur de signaux a modulation externe FM, règler la gamme FM à environ 100 MHz et la tension de sortie HF à environ 500 μV.
 Codeur stéréo: pré-emphasis, pilote 10 kHz, 1 kHz, M/R = pousser sur la touche L.

 Régler le commutateur glissant "Pilot-Amplitude" à 3 % (butée gauche).

Régler 20 kHz déviation avec le commutateur glissant Signal-Amplitude" et avec le commutateur glissant "Pilot-Amplitude" réajuster à 27 kHz déviation.

Commutation mono/stéréo

Aligner l'autoradio à la fréquence du générateur de signaux et ajuster 1 Watt avec le régulateur L et avec le régulateur de balance R 1510, ajuster l'égalité des canaux. Débrancher la modulation du canal gauche du codeur stéréo (pousser sur la touche M+S/R, l'outputmètre indique la séparation des canaux) "Stereo". Réduire la tension du signal HF du générateur de signaux jusqu'à ce que la séparation des canaux soit interrompue. "Mono". Commutation mono/stéréo pour les antennes U: environ 50 uV.

GB Stereo Alignment

Measuring instruments

1. Frequency counter (f = 19 kHz)

2. Signal generator (can be modulated externally) MS

3. Stereocoder (Grundig SC 5) SC 5

4. Stereo-outputmeter or AF millivoltmeter

5. Power supply unit

NF-MV NT

Alianment

Switching frequency of the stereo decoder

(unmodulated RF input signal)

Unsolder R 322*. Fig. 6.

Connect the frequency counter to Mp (19) above the probe (or 100 k). With R 313, adjust 19 kHz ± 100 Hz.

Preparations:

 Connect the car radio to the stereo outputmeter. Connect the RF output of the signal generator to the antenna socket of the car radio, and connect the signal output of the stereocoder to the input of the signal generator (FMexternal modulation).

 Switch the signal generator to FM external modulation, and adjust the FM range to about 100 MHz, and the RF output

voltage to about 500 uV.

Stereocoder: preemphasis, pilot 19 kHz, 1 kHz, M/R = depress L-pushbutton.

Adjust the slide control "Pilot-Amplitude" to 3 %. (LH stop position)

Adjust 20 kHz deviation with the slide control "Signal-Amplitude" and, with the slide control "Pilot-Amplitude", readjust to 27 kHz deviation.

Mono/stereo switch-over

Align the car radio to the frequency of the signal generator. adjust 1 Watt with the L-control and, with the balance control R 1510, adjust the channel equality. Switch off the modulation of the LH channel at the stereocoder (depress pushbutton M+S/R, outputmeter indicates the channel separation) "Stereo". Reduce the RF signal voltage of the signal generator until the channel separation is interrupted again. "Mono". Mono/stereo transition for U-antennas: approx. 50 nV

E Calibrado estéreo

Medios de medida:

Contador de frecuencia (f = 19 kHz)

2. Generador de ondas (modulable exteriormente) MS

Coder estéreo (Grundig SC 5)

SC₅

4. Outputmetro estéreo o milivoltímetro de BF 5. Parte alimentadora

NF-MV NT

Calibrado

Frecuencia de conmutación del decoder estéreo

(señal de entrad AF sin modulación)

Desoldar R 322*. Fig. 6.

Conectar el contador de frecuencia al Mp (19) a través de una sonda de medida (ó 100 k). Ajustar a 19 kHz ± 100 Hz con R 313.

Preparación:

 Unir el autoradio con el outputmetro estéreo. Unir la salida AF del generador de ondas con la entrada de antena, la salida de señal del coder estéreo con la entrada del generador de ondas (Modulación externa FM)

Conectar el generador de ondas a modulación externa FM, colocar la gama de FM a ca. 100 MHz, la tensión de

salida de AF a ca. 500 µV

Coder estéreo: Preemfasis, Piloto 19 kHz, 1 kHz, M/R = presionar la tecla L.

Colocar a 3 % el regulador pulsor "Amplitud piloto". (Al tope izquierdo).

Colocar con el regulador pulsor "Amplitud de senal" 20 kHz de elevación, regular luego a 27 kHz de elevación de frecuencia con el regulador pulsor "Amplitud piloto".

Conmutación mono/estéreo

Sintonizar el autoradio a la frecuencia del generador de ondas, colocar 1 vatio con el regulador L e igualdad de canales con el regulador de balance R 1510.

Desconectar la modulación del canal izquierdo en el coder estéreo (Presionar la tecla M+S/R, el outputmetro señala la separación de canal) "estéreo". Regular hacia atrás la tensión de señal de AF del generador de ondas de modo que se suprima la separación de

Transición mono/estereo con antena U: aprox. 50 μV.

Essen R 24 7 643 551 010 (104 MHz)

(D) ARI: SK/DK-Abgleich

Meßmittel: 1. Meßsender

2. VRF-Coder (f = 57 kHz ± 5 Hz) (f = 125 Hz ± 1 Hz)	Coder
3. NF-Millivoltmeter	MV
4. Outputmeter	Output
5. Netzteil	NT .

MS

Vorbereitung

- Autoradio mit Outputmeter verbinden. HF-Ausgang vom Meßsender mit Autoradio-Antennenbuchse, VRF-Coder, NF-Ausgang mit Meßsender-Eingang (FM-Fremdmodulation) verbinden.
- Meßsender auf FM-Fremdmodulation schalten, FM-Bereich ca. 100 MHz, HF-Ausgangsspannung ca. 100 µV einstellen.
- VRF-Coder: SK, DK, BK, 1 kHz einschalten, NF-Pegelregler am Coder auf 27 kHz Hub einstellen.
- Autoradio: ARI-Taste drücken, auf Meßsenderfrequenz abstimmen.

SK-Abgleich (57 kHz)

NF-Millivoltmeter an W 410, Mp (57) und Masse anschließen. L413 auf max. abgleichen.

DK-Abgleich (125 Hz)

NF-Millivoltmeter an W 410, Mp (55) und Masse anschließen. R 416 auf max. abgleichen.

Funktionskontrolle

Cassette einlegen, DK-Signal vom VRF-Coder ausschalten, bei richtiger Funktion wird die Cassettenwiedergabe beim Zuschalten von "DK" unterbrochen (Cassetten-Stop).

(F) ARI: alignement SK/DK

Instruments de mesurage:

1. Générateur de signaux 2. Codeur VRF (f = 57 kHz ± 5 Hz) (f = 125 Hz ± 1 Hz)	MS Coder
3. Millivoltmètre BF 4. Outputmètre 5. Bloc d'alimentation	MV Output NT

Préparations

- Raccorder l'autoradio et l'outputmètre. Raccorder la sortie HF du générateur de signaux à la douille d'antenne de l'autoradio, et raccordez le codeur VRF et la sortie BF à l'entrée du générateur de signaux (modulation externe FM).
- Commuter le générateur de signaux à modulation externe FM, régler la gamme FM à environ 100 MHz, et la tension de sortie à env. 100 µV.
- Codeur VRF: mettez SK, DK et BK en circuit (1 kHz), régler le régulateur de niveau BF au codeur à 27 kHz déviation.
- Autoradio: pousser sur la touche ARI, aligner à la fréquence du générateur de signaux.

Alignement SK (57 kHz)

Raccorder le millivoltmètre BF à W410. Raccorder MP (57) et la masse. Aligner le R416 à max.

Alignement DK (125 Hz)

Raccorder le millivoltmètre BF à W410, et raccorder Mp (55) et la masse. Aligner R416 à max.

Essai de fonctionnement

Insérer la cassette, déconnectar le signal DK du codeur VRF. En cas de fonctionnement correct, la reproduction en cassette est interrompu lors de la conjunction de DK (arrêt de cassette).

(GB) ARI: SK/DK alignment

Measuring instruments:

1. Signal generator 2. VRF coder (f = 57 kHz ± 5 Hz) (f = 125 Hz ± 1 Hz)	MS Coder
AF-millivoltmeter Outputmeter	[*] MV Output

Preparations

5. Mains supply unit

 Connect the car radio to the outputmeter. Connect the RF output of the signal generator to the antenna socket of the car radio, and the VRF-coder, and the AF-output to the signal generator input (FM-external modulation).

NIT

- Switch the signal generator to FM-external modulation, and adjust the FM range to about 100 MHz and the RF output voltage to about 100 αV.
- VRF-coder: switch on SK, DK and BK (1 kHz), and adjust the AF level control at the coder to 27 kHz deviation.
- Car radio: press the ARI pushbutton align, to the frequency of the signal generator.

SK alignment (57 kHz)

Connect the AF-millivoltmeter to W 410. Connect Mp (57) and ground. Align L413 to max.

DK alignment (125 Hz)

Connect the AF-millivoltmeter to W410, and then connect Mp (55) and ground. Align R416 to max.

Functioning test

Insert the cassette, switch off the DK signal of the VRF-coder if it functions correctly, the cassette reproduction is interrupted when switching on "DK" (cassette stop).

E ARI: Calibrado SK/DK

Medios de medición

1. Generador de ondas 2. Coder VRF (f = 57 kHz ± 5 Hz) (f = 125 Hz ± 1 Hz)	MS Coder
Milivotimetro de BF Outputmetro	MV Output

5. Parte alimentadora NT

Preparación

- Unir el autoradio con el outputmetro. Unir la salida AF del generador de ondas con la entrada de la antena, conectar el coder VRF y la salida de BF con la entrada del generador de ondas (Modulación externa FM).
- Conectar el generador de ondas a modulación externa FM, colocar la gama FM a ca. 100 MHz, tensión de salida AF a ca. 100 μV.
- Coder VRF: Conectar SK, DK, BK, 1 kHz, colocar a 27 kHz de elevación de frecuencia el regulador de nivel de BF en
- Autoradio: Presionar la tecla ARI, sintonizar a la frecuencia del generador de ondas.

Calibrado SK (57 kHz)

Conectar el milivoltimetro de BF al W410. Conectar Mp (57) y la masa. Calibrar L413 a máx.

Calibrado DK (125 kHz)

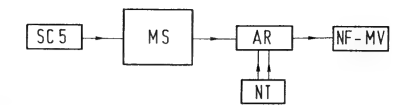
Conectar el milivoltimetro al W410. Conectar Mp (55) y la masa Ajustar R416 a máx.

Control de función

Poner la cassette, desconectar la señal DK del coder VRF, en caso de funcionamiento correcto se interrumpe la reproducción de la cassette al conectar "DK" (parada de la caseta).

Meßplatzaufbau - Stereoabgleich

- Construction of the measuring point Stereo alignment
- Construction du point de mesurage Alignement stéréo Construcción del punto de medición Ajuste estéreo



(D) Meßmittel

> Frequenzzähler (f = 19 kHz) Meßsender (fremd modulierbar) Stereocoder (Grundig SC 5)

SC5 NF-MV Stereo-Outputmeter oder NF-Millivoltmeter

NT Netzteil

MS

(F) Instruments de mesurage:

Compteur de fréquence (f = 19 kHz) MS Générateur de signaux (peut être modulé

externement)

SC₅ Codeur stéréo (Grundig SC 5)

NF-MV Outputmètre stéréo ou millivoltmètre BF

NT Bloc d'alimentation (GB) Measuring instruments

Frequency counter (f = 19 kHz)

MS Signal generator (can be modulated externally)

SC 5 Stereocoder (Grundig SC 5)

NF-MV Stereo-outputmeter or AF millivoltmeter NT

Power supply unit

(E) Medios de medida:

Contador de frecuencia (f = 19 kHz)

MS Generador de ondas (modulable exteriormente)

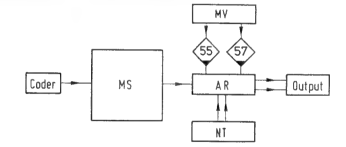
Coder estéreo (Grundig SC 5) SC5

NF-MV Outputmetro estéreo o milivoltimetro de BF

Parte alimentadora

Meßplatzaufbau – ARI: SK/DK-Abgleich

- Construction of the measuring point ARI: SK/DK alignment
- Construction du point de mesurage ARI: Alignement SK/DK Construcción del punto de medición ARI: Ajuste SK/DK



(D) Meßmittel:

MS Meßsender

Coder VRF-Coder (f = 57 kHz ± 5 Hz) $(f = 125 \text{ Hz} \pm 1 \text{ Hz})$

NF-Millivoltmeter ΜV Output Outputmeter

Netzteil

(F) Instruments de mesurage:

Générateur de signaux MS

Codeur VRF (f = 57 kHz \pm 5 Hz) (f = 125 Hz \pm 1 Hz) Coder

MV Millivoltmètre BF

Output Outputmètre Bloc d'alimentation (GB) Measuring instruments:

MS Signal generator VRF coder (f = $57 \text{ kHz} \pm 5 \text{ Hz}$) (f = $125 \text{ Hz} \pm 1 \text{ Hz}$) Coder

AF-millivoltmeter

Output Outputmeter Mains supply unit

(E) Medios de medición

MS Generador de ondas

Coder VRF (f = 57 kHz ± 5 Hz) (f = 125 Hz ± 1 Hz) Coder

MV Milivoltimetro de BF Output Outputmetro NT Parte alimentadora

- 22 -

Blaupunkt-Werke GmbH, Hildesheim · Mitglied der Bosch-Gruppe Printed in Germany by Hagemann-Druck, Hildesheim

solamente permitida con indicación de las fuentes utilizadas

202

215

222



AUTORADIO SERVICE · INFORMATION

Werkstatt/W	/orkshop/Atelier/Ta	ller		Sachgebiet:		
Essen R 24 Stockholm R 24	7 643 551 010 7 643 547 010 / 013 / 019 7 643 548 019	Nr. 5 940 001 Nr. 0 820 001	X	Einbau Entstörung Reparatur Organisation	1 2 3 1	AR
			ļi	Allgamoin		Nr. 84 06 06

Ab oben genannter Nr. wird das Laufwerk mit der Steuerplatte (PL 51) KDB 5955 bestückt.

Die Geräte-Beilageschaltbilder werden geändert beige-

Eine Ersatzteilliste erhalten Sie gesondert.

Schaltbild sowie Platinendarstellung der neuen Steuerplatte siehe Rückseite.

GB

As of manufacturing date No. the cassette mechanism will be equipped with control board (PL 51) KDB 5955.

A modified version of the circuit diagrams will be enclosed to the sets from the above-mentioned manufacturing date onwards.

You will receive a spare parts list by separate mail. You will find a circuit diagram and a drawing of the new control board overleaf.

F

A partir de la date de fabrication No. le mécanisme de cassette sera muni de la plaque de manœuvre (PL 51) KDB 5955.

A partir de la date mentionnée ci-dessus, une version modifiée des schémas de connexion sera jointe aux postes. Vous recevrez une liste de pièces détachées sous pli

Veuillez trouvez un schéma de connexion et un dessin de la nouvelle plaque de manœuvre au verso.



A partir de la fecha de fabricación No. el mecanismo de cassette se entregará provisto de la placa de mando (PL 51) KDB 5955.

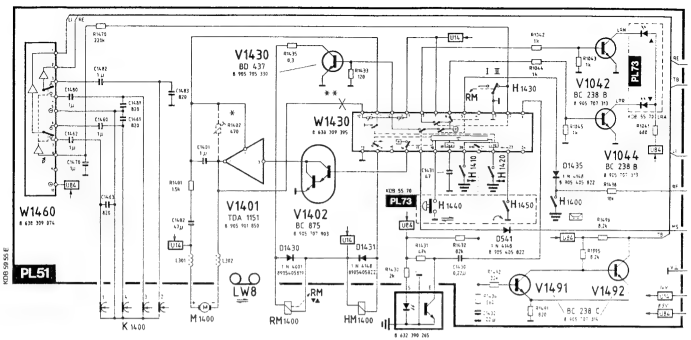
A partir de la fecha mencionada se adjuntará a los aparatos una versión modificada de los esquemas de co-

Les enviaremos una lista de piezas de repuesto por sepa-

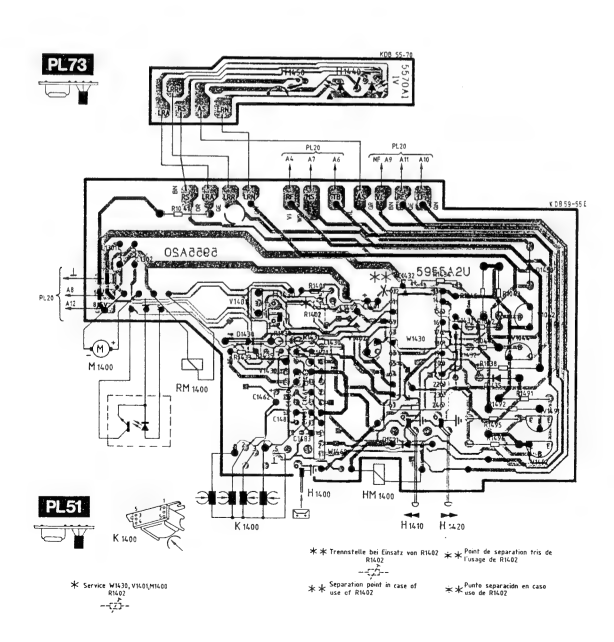
Un esquema de conexión y un dibujo de la nueva placa de mando figuran al dorso.

> Sachbearpeiter: KDB 11/Suhr

Tel.: 49-4122



- * Service W 1430, V 1401, M 1400, R 1402
- ** Trennstelle bei Einsatz von R 1402
- * * Separation point in case of use of R 1402
- ** Point de separation tirs de l'usage de R 1402
- ** Punto de separación en caso uso de R 1402



BLAUPUNKT AUTORADIO

BOSCH Gruppe

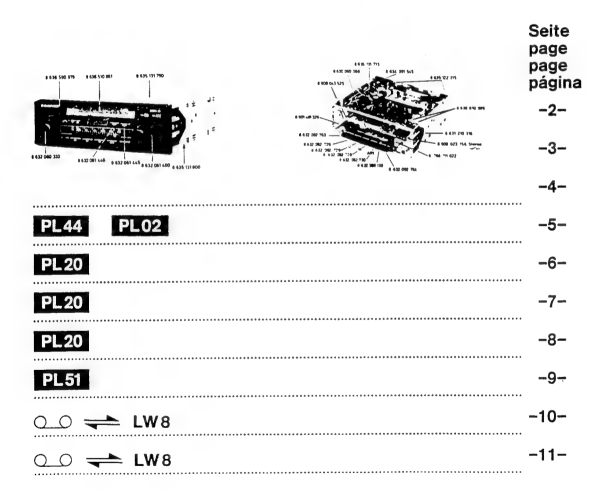
Essen R 24

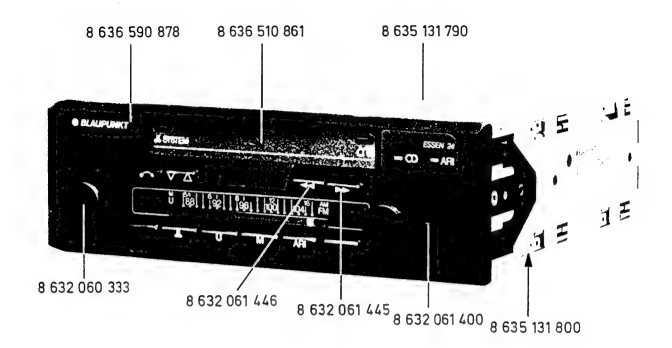
7 643 551 010

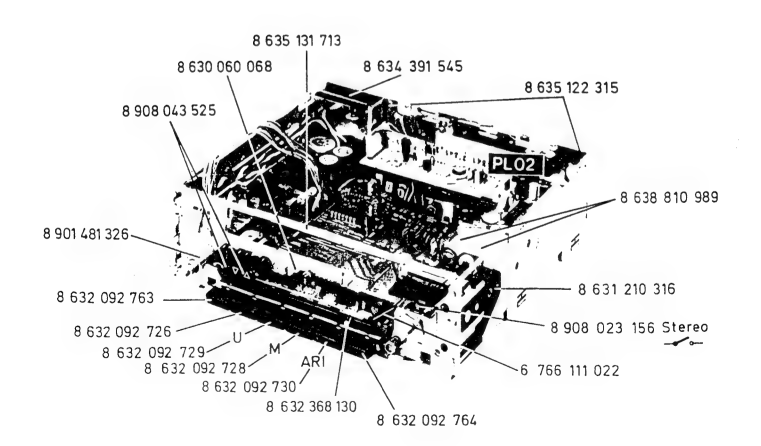
Ersatzteilliste

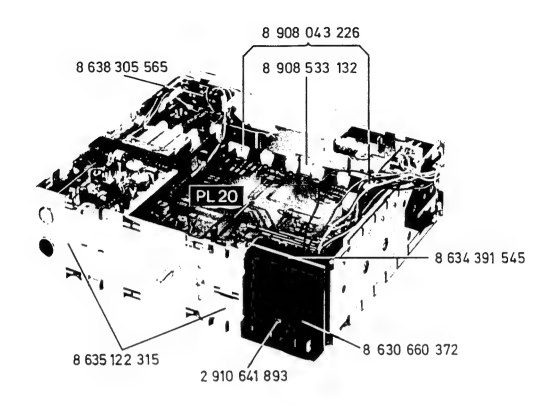
Spare Parts List Liste de rechanges Lista de repuestos

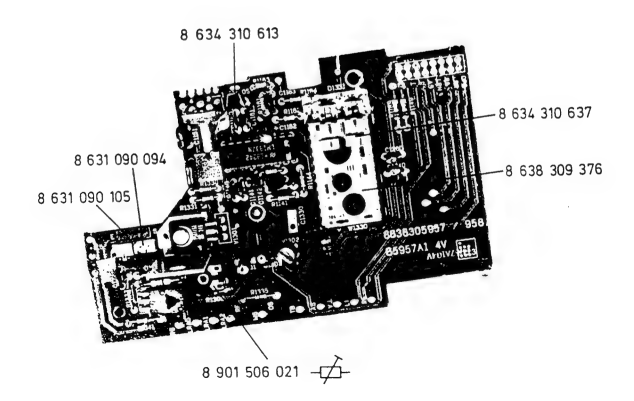












3140 3165	Deckel Isoliereinlage	Lid Insulating ply	Couvercle Couche isolante	Tapa Material aislante	8 635 131 790 8 631 058 401
3141	Deckel	Lid	Couvercle	Tapa	8 635 131 800
3166	Isoliereinlage	insulating ply	Couche isolante	Material aislante	8 631 058 400
3119	Anschlußkasten	Connection box	Poito de invetion	Caia da assaulás	0.004.004.545
3119	(PL 74)	(PL 74)	Boîte de jonction (PL 74)	Caja de conexión (PL 74)	8 634 391 545
3120	Gehäuserahmen	Cabinet frame	Cadre du boîtier	Marco de caja	8 635 122 315
3551	Rastfeder	Lock spring	Ressort d'arrêt	Resorte de parada	8 631 210 316
3400	Frontblende kompl.	Front trimplate, compl.	Cache, compl.	Frontis compl.	8 636 590 878
3211	Drehfeder	Torsion spring	Ressort de torsion	Resorte de torsión	8 634 650 096
3450	Klappe	Flap	Volet	Chapaleta	8636510861
2042	Sicherungskappe	Fuse cap	Capuchon de fusible	Tapa de fusible	8 630 660 372
		0.0000 0.15 4			1001501 500
		S 2000 3,15 A			1 904 521 720
	\bigcirc	8 1011 7V/1 W			10075
	- &-	5 1011 7771 11			1 907 572 535
3101 3202	Frontplatte Sechskantmutter M10	Front plate Hex. nut M10	Plaque avant Ecrou hex. M10	Placa frontal Tuerca hex. M10	8 635 131 713 8 633 310 253
3470	Reflektor	Reflecto	Réflecteur	Reflector	8 635 310 253
		B. L. A.	A \$ MA		
1003 1001	Zeiger Schnur (Meterware)	Pointer Cord (yard ware)	Alguille Ficelle (par mètre)	Aguja Cordón (material por metros)	8 632 368 130 6 766 111 022
1000	Umlenkung	Deflection	Galet de guidage	Dispositivo inversor	8 636 660 201
1003	Zugfeder	Tension spring	Ressort de traction	Resorte de tensión	8 634 640 146
	Knöpfe	Knobs	Boutons	Botónes	
3415 3416	Tastenknopf Tastenknopf	Pushbutton Pushbutton	Touche Touche	Botón de tecla Botón de tecla	8 632 061 445 8 632 061 446
3417	Tastenknopf	Pushbutton	Touche	Botón de tecla	8 632 092 763
3418	Tastenknopf	Pushbutton	Touche	Botón de tecla	8632092726
3419	Tastenknopf	Pushbutton	Touche	Botón de tecia	8 632 092 764
3420	Tastenknopf	Pushbutton	Touche	Botón de tecía	8 632 092 728
3421	Tastenknopf	Pushbutton	Touche	Botón de tecla	8 632 092 729
3422	Tastenknopf	Pushbutton	Touche	Botón de tecla	8 632 092 730
3423	Drehknopf	Control knob	Bouton de réglage	Boton de ajuste	8 632 061 400
3424	Drehknopf	Control knob	Bouton de réglage	Botón de ajuste	8 632 060 333
3345	Abstimmeinheit	Tuning unit	Unité de syntonisation	Unidad de sintonia	8 638 810 909
3343	kompi.	compi.	compl.	compi.	9 020 9 10 203
	•	·		•	
3220	Abstimmkern (3) FM	Tuning core (3) FM	Noyeau de syntonisation (3) FM	Núcleo de sintonia (3) FM	8 908 373 580
3223	Rolle	Roller	Poulie	Polea	8 632 310 278
3335	Schalter (Stereo)	Switch (Stereo)	Commutateur (Stereo)	Conmutador (Stereo)	8 908 023 156
3200	Keil	Wedge	Cale	Chavetero	8 631 010 268
	Schrauben	Screws	Vis	Tomitios	
2002	414.0.5 6	444.05 0	444.0.50	****	0010051001
3203	AM 2,5 x 6 (IC-Montage)	AM 2,5 x 6 (IC-mounting)	AM 2,5 x 6 (Montage IC)	AM 2,5 x 6 Montaie IC)	2910951884
3204	Gewindefurchschraube	Self-cutting screw	Vis tarandeuse	Tomillo conrosca cortante	2914431022
	(Frontplatte/	(Frontplate/	(Plaque avant/	(Placa frontal/	
3205	Seitenteil) Gewindefurchschraube	side part Self-cutting screw	partie latérale Vis tarandeuse	pared lateral) Tornillo conrosca cortante	2914411022
-200	(Rückwand)	(back panel)	(Panneau arrière)	(Pared dorsal)	20144110EE
3207	Caudadaharahaahaa	Call muiting agence	Vie termederen	·	9044444040
3207	Gewindefurchschraube (Cassettenteil)	Self-cutting screw (cassette deck)	Vis tarandeuse (lecteur de cassette)	Tornillo conrosca cortante (unidad de cassette)	2914411012
3208	ÀM 2.5 x 3	ÀM 2,5 x 3	AM 2,5 x 3	AM 2,5 x 3	2910001881
3213	(Cassettenteil) AM 2,5 x 18 (PL 74)	(cassette deck) AM 2,5 x 18 (PL 74)	(lecteur de cassette)	(unidad de cassette)	2910641893
			AM 2,5 x 18 (PL 74)	AM 2,5 x 18 (PL 74)	
3216	Sechskantschraube (PL20, PL02)	Hex. screw (PL20, PL02)	Vis hex. (PL20, PL02)	Tomillo hex. (PL20, PL02)	8 633 410 519
3218	Zahnschelbe	Dental washer	Rondelle dentée	Rueda dentada	8 630 110 676
-					

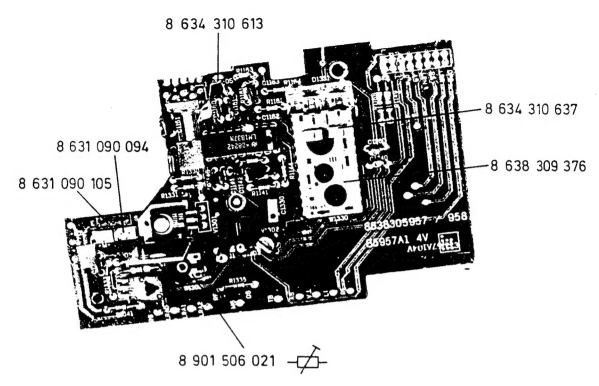
3650	Anzeige-Platt	e, kompl.	Display board, compl.	Platine affichage, c	ompl.	Placa ind	licador, compl.	8 638 305 565
								
	D 1021 grün D 1031 gelb		D 1021 green D 1031 yellow	D 1021 vert D 1031 jaune		D 1021 ve D 1031 ai		8 905 405 494 8 905 405 493
			999 91					
	R 1021 R 1031		390 Ohm 1 kOhm					8 900 303 392 8 900 303 103
1080 3180 3680	Halter Zwischenrahr Schalter (H 13		Support Intermediale frame Switch (H 1340, 1350)	Support Cadre intermédiaire Plaque (H 1340, 1350		Soporte Marco inte Placa (H 1	ermedio 340, 1350)	8 630 660 545 8 630 060 068 8 908 043 525
PLO)2							
3620	AM-Platte		AM-8oard	Platine AM		Placa AM		Nicht Ersatzteill
600 660	Abstimmkern Abschirmung	(3) AM mit Spulen (AM)	Tuning core (3) AM Shielding with coils (AM)	Noyau de syntonisa (3) AM Blindage avec bobii		Núcleo de (3) AM Blindage d	e sintonia con bobinas (AM)	8 908 373 585 8 638 810 989
1016	Annahli Onlak	to (Omelie)	G 611 110 V/0,3 mA	Dieties de conscrient	_	Diagonal de la companya de la compan		1 907 584 527
3855	Anschlußplat	te (spoiig)	Connection board (8 poles)	Platine de connexio (8 pôles)	on	Placa de (conexión (8 polos)	8 631 090 110
-500	_			1 1 1	⊣I ⊢			
L 621 L 631 L 641			8 634 240 986 8 634 240 986 8 634 240 772		C 602 C 611	0,1 u 10 n	40 V 63 V	8 902 210 510 8 902 210 433
~~~	-		0304240772	:	C 629 C 632 C 633	<b>3,3 p</b> 150 p 820 p	<b>400 ∨</b> 63 ∨ 63 ∨	8 902 233 018 8 902 215 225 8 902 817 062
L 611			8 928 411 051	!	C 639	1 n	63 V	8 902 210 334
F 661	_		8 908 413 100	•	V 520	BC 238		8 905 707 217
L 413			8 908 412 013		V 1410	8C 308 B		B 905 707 326
d⊆1 1	(460 kHz)		8 906 193 540	· ·	D 511 D 513 D 581	1 N 4148 1 N 4148 1 N 4148		8 905 405 742 8 905 405 742 8 905 405 742
					D 583 D 1415	1 N 4148 1 N 4148		8 905 405 742 8 905 405 742
V 650	TDA 1072		8 905 901 906		- ∕ZÌ- R 416	100		8 901 510 432
Hybrid					- H - C 621	9 pF		8 903 912 220
W 410 W 580			8 638 309 117 8 638 309 125		C 631 C 641	5,5 pF 5,5 pF		8 903 912 011 8 903 912 011
-01-					C 642 C 658 C 661	<b>330 p</b> 1 n 3,3 n	<b>50 V</b> 63 V 63 V	8 902 233 238 8 902 210 334 8 902 817 059
C 415 C 581 C 583	<b>4,7 น</b> 4,7 น 10 น	<b>50 V</b> 16 V 10 V	8 903 490 112 8 903 490 112 8 903 490 114		C 663 C 671	150 p <b>4,7</b> n	63 V <b>50 V</b>	8 902 215 225 8 902 247 339
C 601	22 u 0,47 u	10 V 63 V	8 903 490 133 8 903 490 105		C 672 C 673	68 n 560 p	50 V 63 V	8 902 813 126 8 902 256 263
C 654 C 656	2,2 u 2,2 u	50 V 10 V	8 903 490 109 8 903 490 144		<b>R 412</b> R 413 R 415	1 <b>k</b> 3,9 k 150 k		8 900 303 103 B 900 301 393 B 900 303 152
-  - C 411	56 p	63 V	8 902 256 139		R 522 <b>R 523</b>	56 k 1 <b>80 k</b>		B 900 303 564 B 900 303 185
C 411 C 412 C 413 C 417	5,6 p 3,3 n 0,1 u	63 V 63 V 63 V	8 902 256 023 8 902 817 059 8 902 986 063		R 524 R 587	180 k 220 k		8 900 303 185 8 900 305 225
<b>C 418</b> C 419	<b>0,1 և</b> 0,15 ս	<b>63 V</b> 63 V	<b>8 902 986 063</b> 8 902 986 206		R 601 R 641 R 662 R 672	47 Ohm 22 Ohm 560 Ohm 47 k		8 900 301 471 8 900 301 221 8 900 303 562 B 900 305 474
C 421 C 586	0,1 u 0,1 u	63 V 63 V	8 902 986 205 8 902 986 205 8 902 268 314		R 1411 R 1412	12 k 100 k		8 900 305 124 8 900 301 105
C 587 C 588	6,8 n 220 p	63 V	8 902 222 253		R 1413	33 k		8 900 301 334

	Hauptplatte		Main board	Platine principal	Placa principal	Nicht Ersatzteil!
1500*	R 1510 / 1512 / 13	/ 17 / 18	<b>#</b>			8 901 481 326
1020 3325 3800	Lampenfassung Tastensatz (6fach) Anschlußkabel (8pc	olig)	Lamp socket Push button set (6 pcs.) Connection cable (8 poles)	Douille de lampe Clavier (6 pcs.) Câble de connexion (8 pôles)	Portalámapara Unidad de tectas (6 pos.) Cable de conexión (8 polos)	8 908 533 132 8 908 043 226 3 634 492 900
3820 3821 3822 3823	Kabelhalter (3fach) Kabelhalter (6fach) Kabelhalter (12fach Kabelhalter (4fach)	1)	Cable holder (3 pcs.) Cable holder (6 pcs.) Cable holder (12 pcs.) Cable holder (4 pcs.)	Support de câble (3 pcs.) Support de câble (6 pcs.) Support de câble (12 pcs.) Support de câble (4 pcs.)	Portacables (3 piezas) Portacables (6 piezas) Portacables (12 piezas) Portacables (4 piezas)	8 630 660 513 3 630 660 516 8 630 660 522 8 630 660 515
-y^^	_			<b>©</b>		
L 15 L 25 L 45	_		8 634 241 094 8 634 241 093 8 634 241 095	<b>V 20</b> V 30 V 40 V 110	<b>BF 247 A</b> BF 240 BF 441 B BF 450	8 905 706 099 8 905 706 118 8 905 706 150 8 905 706 135
]:{ F 35	_		8 908 417 103	V 120 V 130 V 140 V 210	BF 450 BF 450 BF 440 B BC 239 C	8 905 706 135 8 905 706 135 8 905 706 149 8 905 707 318
F 135 F 145			8 908 417 103 8 634 242 546	V 220 V 230 V 240 V 260	BC 239 C BF 254 BC 253 C BC 238 C	8 905 707 318 8 905 706 098 8 905 706 283 8 905 707 314
<b>Q115,</b> 0 1064* 1067* 1070*	schwarz, black, n blau, blue, bleu, a rot, red, rouge, ro	zul jo	8 627 000 229 090 230 000 231	<b>V 270</b> V 540 V 550 V 1541	<b>BC 238 C</b> BC 308 BC 238 A BC 413 C	8 905 707 314 8 905 707 324 8 905 707 233 8 905 707 360
1073* 1076*	orange, naranjade weiß, white, bland		000 232 000 233	<b>V 1542</b> V 1561 V 1562 V 2050	BC 309 B BC 413 C BC 309 B BC 338-25	8 905 707 243 8 905 707 360 8 905 707 360 8 905 707 348
بها				V 2060	BC 338-25	8 905 707 348
V 310 V 1430 V 1640 V 1660	TDA 2003		8 905 956 243 8 905 955 539 8 905 901 940 8 905 901 940			<b>8 928 411 033</b> 8 908 313 122
-₩-	-			L 21 L 24		8 634 210 410 8 908 313 060
D 71 D 73 D 74 D 147/	<b>BB 139</b> 1 N 4148 1 N 4148 AA 119 p.		8 905 407 038 8 905 405 882 8 905 405 822 8 905 313 017	L 26 L 31 L 32 L 34		8 908 411 033 8 908 313 127 8 908 313 127 8 908 420 004
D 256 D 266 D 331 D 332	1 N 4148 1 N 4148 1 N 4148 1 N 4148		8 905 405 822 8 905 405 822 8 905 405 822 8 905 405 822	L 41 L 44 L 205 L 207 L 208		8 908 313 126 8 908 313 126 8 928 411 101 8 928 411 101 8 928 411 101 8 908 411 026
D 517 D 1416 D 2050	<b>1 N 4148</b> 5 1 N 4148		8 905 405 822 8 905 405 822 8 905 421 277	L 238 L 2000 L 2002		8 908 411 058 8 674 220 037
D 2000	0 BYW 95		8 945 405 201	R 109	500	8 901 506 414
Нубл	1			R :50 R 313 R 555	1 k 5 k 25 <	8 901 506 410 8 901 506 402 8 901 506 031
<b>W 210</b> W 260			<b>8 905 920 203</b> 8 905 920 178	L C 46	3/9 pF	8 903 910 200
11-	-			<b>1-</b>		
C 74 C 150 C 151	<b>0,47 u</b> 2.2 u 2.2 u	<b>50 V</b> 50 V 50 V	8 903 490 105 8 903 490 109 8 903 490 109	C 513 C 552 C 1149	2.2 J 50 V 2.2 J 10 V 0.22 u 50 V	8 903 490 109 8 903 423 006 8 903 490 103
C 156 C 201 C 245 C 302	<b>2,2 u</b> 0,22 u 22 u	50 V 50 V 50 V 10 V	8 903 490 109 8 903 490 109 8 903 490 103 8 903 490 115	C 1169 C 1502 C 1641 C 1643	0,22 u 50 V 10 u 16 V 2.2 u 50 V 220 u 10 V	8 903 490 103 8 903 490 114 8 903 490 109 8 903 490 153
C 315 C 316 C 321 C 322	<b>0,22 ₪</b> 4,7 u 4,7 u	50 V 50 V 35 V 35 V	8 903 490 101 <b>8 903 490 103</b> 8 903 490 112 8 903 490 112	C 1655 C 1661 C 1663 C 1675	1000 u 10 V 2.2 u 50 V 220 u 10 V 1000 u 10 V	8 903 481 330 5 903 490 109 8 903 490 137 5 903 481 330
C 343	1 u	50 V	8 903 490 107 8 903 490 107	C 2000 C 2025 C 2052	<b>2200 u 16 V</b> 47 J 10 V 47 J 10 V	8 903 490 150 6 903 490 147 8 903 490 147

-11-								
C 1 C 2 C 14 C 15	<b>4,7 n</b> <b>4,7 n</b> <b>3,3 p</b> <b>27 p</b>	<b>40 V</b> 40 V 400 V 63 V	8 902 247 343 8 902 247 343 8 902 233 018 8 902 227 132		C 207 C 208 C 235 C 237	<b>3,3 n</b> 3,3 n 0,1 u 6,8 n	<b>63 V</b> 63 V 40 V 63 V	8 902 233 320 8 902 233 320 8 902 210 510 B 902 268 314
C 17 C 21 C 24 C 25	1 <b>5 p</b> 1 n 15 p 18 p	<b>63 V</b> 63 V 63 V 63 V	8 902 215 109 8 902 210 334 8 902 215 118 8 902 218 133		C 238 C 262 C 263 C 265	1 <b>5 n</b> 1 n 39 p 68 p	<b>50 V</b> 63 V 63 V	8 902 986 073 8 902 210 334 8 902 239 133 8 902 268 133
C 26 C 27 C 28 C 29	<b>2,7 p</b> 10 p 15 p 22 p	<b>63 V</b> 63 V 63 V 63 V	8 902 227 006 8 902 210 111 8 902 215 118 8 902 222 128		C 266 C 267 C 275 C 301	<b>56 p</b> 0,1 u 2,2 n 22 n	<b>63 V</b> 63 V 63 V 40 V	8 902 256 108 8 902 086 205 8 902 222 331 8 902 222 436
C 31 C 32 C 41 C 42	<b>4,7 n</b> 330 p 47 p 1 n	<b>40 V</b> 63 V 63 V 63 V	8 902 247 343 8 902 233 232 8 902 247 172 8 902 210 334		C 311 C 312 C 318 C 325	<b>470 p</b> 330 p 10 n	100 V 63 V 50 V	8 902 809 024 B 902 730 237 8 902 813 126 8 902 218 237
C 44 C 45 C 47 C 48	<b>1,8 p</b> 15 p 1,5 p 1,5 p	<b>63 V</b> 63 V 50 V 50 V	8 902 218 002 8 902 215 153 8 902 215 044 8 902 215 044		C 331 C 332 C 341	6,8 p 22n 33n	63 V 40 V 50 V	8 902 268 006 8 902 222 436 8 902 986 202 8 902 813 126
C 71 C 73 C 75 C 105	<b>4,7 p</b> 22 nF 22 nF 22 nF 22 n	63 V 40 V 40 V 40 V	8 902 247 040 8 902 222 436 8 902 222 436 8 902 222 436		C 361 C 362 C 1248	33 n 10 n 0,1 u	50 V 50 V 63 V	8 902 986 202 8 902 813 126 8 902 986 205
C 111 C 112 C 121 C 122	22 n 22 n 22 n 22 n	<b>40 V</b> 40 V 40 V 40 V	8 902 222 436 8 902 222 436 8 902 222 436 8 902 222 436		C 1249 C 1268 C 1269 C 1541	47 n 0,1 u 47 n 680 p 0,15 u	63 V 63 V 63 V 63 V	8 902 986 203 8 902 986 205 8 902 986 203 8 902 268 245 8 902 986 206
C 131 C 132 C 141 C 142	22 n 22 n 22 n 22 n	<b>40 V</b> 40 V 40 V 40 V	8 902 222 436 8 902 222 436 8 902 222 436 8 902 222 436		C 1548 C 1556 C 1561	10 n 68 n 680 p	50 V 63 V 63 V	8 902 813 126 8 902 913 621 8 902 268 245
C 145 C 146 C 147 C 148	120 p 100 p 680 p 680 p	<b>63 V</b> 63 V 63 V 63 V	8 902 212 233 8 902 210 277 8 902 268 202 8 902 268 202		C 1566 C 1568 C 1576 C 1650	<b>0,15 u</b> 10 n 68 n 0,1 u	<b>63 V</b> 50 V 63 V 40 V	8 902 986 206 8 902 813 126 8 902 913 621 8 902 210 510
C 153 C 154 C 205 C 206	120 p 120 p 330 p 3,3 n	<b>63 V</b> 63 V 63 V 63 V	8 902 212 233 8 902 212 233 8 902 233 237 8 902 233 320		C 1652 C 1670 C 1672 C 2002 C 2051	0,22 u 0,1 u 0,22 u 0,1 u 22 n	<b>63 V</b> 40 V 63 V 63 V 40 V	8 902 913 333 8 902 210 520 8 902 913 333 B 902 986 405 8 902 222 436
$\rightarrow$				E.				
R 21 R 31 R 32 R 33	470 Ohm 1,8 k 2,2 k 8,2 k		8 900 301 472 B 900 303 183 8 900 303 223 8 900 301 823		<b>R 145</b> R 147 R 148 R 153	<b>470 Ohm</b> 8,2 k 8,2 k 180 Ohm		8 900 301 472 8 900 303 823 8 900 303 823 8 900 301 182
R 35 R 41 R 43 R 71	100 Ohm 3,3 k 2,2 k 10 k		8 900 303 102 8 900 303 333 8 900 303 823 8 900 301 104		R 154 R 205 R 207 R 208	3,3 k 2,2 k 330 Ohm 270 Ohm		8 900 301 333 8 900 301 223 8 900 301 332 B 900 301 272
R 73 R 75 R 111 R 112	100 k 470 k 180 Ohm 3,9 k		8 900 301 105 8 900 301 475 8 900 303 182 8 900 301 103		R 237 R 245 R 301 R 311	2,2 kOhm 2,2 k 68 Ohm 15 kOhm		8 900 301 223 8 900 310 223 8 900 301 681 8 900 301 154
R 113 R 115 R 116 R 121	1 k 390 Ohm 150 Ohm 180 Ohm		8 900 301 103 8 900 301 392 8 900 301 152 8 900 303 182		R 312 R 316 R 322 R 324	13 k 2,2 k 1 k 3,3 k		8 900 303 134 8 900 301 223 8 900 301 133 5 900 301 333
R 122 R 123 R 124 R 125	3,9 k 1 k 390 Ohm 390 Ohm		8 900 301 393 8 906 301 103 8 900 301 392 8 900 301 392		R 328 R 331 R 332 R 341	470 Ohm 27 k 2,2 k 2,2 k		B 900 301 472 B 900 301 274 B 900 303 224 B 900 310 223
R 126 R 131 R 132 R 133	150 Ohm 1 k 3,9 k 1 k		8 900 301 152 8 900 303 103 8 900 303 393 8 900 326 103		R 361 R 411 R 511 R 513	2,2 k 2,2 k 47 k 27 k		8 900 310 223 8 900 301 223 8 900 301 474 B 900 301 274
R 134 R 135 R 141 R 142 R 143	390 Ohm 470 Ohm 330 Ohm 3.9 k 1 k		8 900 301 392 8 900 303 472 8 900 303 332 8 900 303 393 8 900 303 103		R 541 R 543 R 544 R 552 R 554 R 1011	330 Ohm 220 Ohm 1.5 k 10 k 4.7 k 47 Ohm	2 W	8 900 303 332 B 900 301 222 B 900 301 133 B 900 301 104 B 900 303 473 B 900 520 471

			$\rightarrow$		
R 1248	1 k	8 900 301 103	R 1556	6,8 k	8 900 301 683
R 1249	1,5 k	8 900 301 153	R 1557	39 k	8 900 301 394
R 1268	1 k	8 900 301 103	R 1561	2,2 k	8 900 303 223
R 1269	1,5 k	8 900 301 153	R 1562	4,7 k	8 900 301 473
R 1416	10 k	8 900 301 104	R 1564	10 k	8 900 301 104
R 1431	100 k	8 900 301 105	R 1565	33 k	8 900 301 334
R 1432	100 k	8 900 301 105	R 1566	2,2 k	8 900 303 223
R 1436	1 M	8 900 301 106	R 1568	8,2 k	8 900 303 823
R 1437	100 k	8 900 301 105	R 1571	12 k	8 900 303 124
R 1441	100 k	8 900 301 105	R 1572	3,3 k	8 900 303 333
R 1442	100 k	8 900 301 105	R 1576	6,8 k	8 900 301 683
R 1462	100 k	8 900 301 105	R 1577	39 k	8 900 301 394
R 1502	10 k	8 900 301 104	R 1642	270 Ohm	8 900 301 272
R 1503	27 k	8 900 301 274	R 1643	2,2 Ohm	8 900 301 220
R 1541	2.2 k	8 900 203 223	R 1652	1 Ohm	8 900 301 100
R 1542	4.7 k	8 900 301 473	R 1662	270 Ohm	8 900 301 272
R 1544	10 k	8 900 301 104	R 1663	2,2 Ohm	8 900 301 220
R 1545	33 k	8 900 301 334	R 1672	1 Ohm	8 900 301 100
R 1546	2,2 k	8 900 303 223	R 2050	470 Ohm	8 900 301 472
R 1548 R 1551 R 1552	<b>8,2 k</b> 12 k 3,3 k	8 900 303 823 8 900 303 124 8 900 303 333	R 2052	1 k	8 900 301 103

_ R



		Steuerplatte Pt	. 51	Control board PL 51	Platine de contrôle	PL 51	Placa de m	ando PL 51	Nicht Ersatzteil!
	1	AnschlPlatte (	2 Stifte)	Connecting board (2 pins)	Platine de branche (2 broches)	ment	Placa de co		8 631 090 094
	2	AnschlPlatte (	3 Stifte)	Connecting board (3 pins)	Platine de branche (3 broches)	ment	2 pasadore Placa de co (3 pasadore	onexión	8 631 090 105
	4 5 6	Glimmerscheib Schaltfeder (2 S H 1310, H 1320 Kontaktfeder H	Stück)	Mica washer Switching spring (2 pcs.) H 1310, H 1320 Contact spring H 1300	Rondelle au mica Ressort de commut (2 pcs.) H1310, H13 Ressort de contact	20	(2 pzs.) H13	conmutación	8 630 161 521 8 634 310 637
	7	Rändelbuchse		Knurled socket		11 1300			8 634 310 613
		r tal idelbucilse		Knuned socker	Douille moletée		Enchufe nu	doso	8 630 310 637
	Hybrid	Ц				-11-			
	W 1330			8 638 309 376		C 1162	2,2 uF	50 V	8 903 490 103
)						C 1163 C 1240 C 1260	3,3 nF 100 pF 100 pF	63 V 63 V 63 V	8 902 233 320 8 902 210 227 8 902 210 227
	V 1301	TDA 1151		8 905 901 850		C 1301 C 1302 C 1303 C 1330	1 <b>uF</b> 10 uF 1 nF 0,1 uF	50 V 16 V 63 V 63 V	8 903 490 107 8 903 490 114 8 902 210 334 8 902 986 205
	<b>V 1302</b> V 1330	<b>BC 875</b> 8D 437		<b>8 905 707 903</b> 8 905 707 330		$\rightarrow$			
	*					5.4044			
	D 1330 D 1331	1 N 4001 1 N 4148		8 905 405 819 8 905 405 822		R 1041 R 1141 R 1142 R 1143	680 Ohm 4,3 k 4,3 k 4,3 k		8 900 326 682 8 900 326 433 8 900 326 433 8 900 326 434
	R 1301	470		8 901 506 021		R 1144 R 1149 R 1161 R 1162	820 k 1 k 4,3 k 4,3 k		8 900 326 825 8 900 301 103 8 900 326 433 8 900 326 433
	C 1140 C 1141 C 1142	<b>470 pF</b> 470 pF 2,2 uF	<b>63 V</b> 63 V 50 V	8 902 247 219 8 902 247 210 8 903 490 109	:	R 1163 R 1164 R 1169	<b>43 k</b> 820 k 1 k		8 900 326 434 8 900 326 825 8 900 301 103
	C 1143	3,3 nF	63 V	8 902 233 320		R 1302	120 Ohm		8 900 301 122
	C 1150 C 1151 C 1160 C 1161	<b>47 nF</b> 47 nF 470 pF 470 pF	<b>40 V</b> 63 V 63 V 63 V	8 902 247 410 8 902 986 403 8 902 247 219 8 902 247 219	!	R 1330 R 1331 R 1332 R 1335	2 k 47 k 0,3 Ohm 10 k		8 900 326 203 8 900 326 474 8 900 301 030 8 900 326 104

	Cassettenlaufwerk 8	Cassette mechanism 8	Méchanisme de cassette 8	Mécanisma de cassette 8		
,	Chassis gen.	Chassis riv.	Châssis riv.	Chasis rem.	8 638 020 215	KN
	Haltemagnet Zylinderschraube Anker Sicherungsscheibe	Retaining magnet Cyl. screw Ancher Securing washer	Aimant de retenue Vis cyl. Ancre Rondelle de sécurité	lmán de retención Tornillo cil. Ancha Arandela de securidad	8 634 240 995 2 910 021 005 8 631 910 279 8 630 160 043	CB OA OC OA
6	Steuerwippe	Control rocker	Commutator à bascule de commande	Conmutador de mando a báscula	8 631 990 375	AA
,	Sicherungsscheibe	Securing washer	Rondelle de sécurité	Arandela de seguridad	8 630 160 060	0A
0	Verbindungsblech	Connecting sheet	Tôle de connexion	Chapa de conexión	8 631 312 539	-
11 12 13 14	Sicherungsscheibe Steuerrolle Kurvenscheibe Führungsblech Schaltklinke	Securing washer Control roll Cam Guiding sheet Pawl	Rondelle de sécurité Poulie de commande Disque à came Tôle de guidage Cliquet	Arandela de seguridad Rodillo de mando Disco curvo Chapa de guía Manivela de conmutación	2 916 080 903 8 632 360 565 8 632 360 558 8 631 312 487 8 631 910 266	0A 0A 0B 0B 0A
6 7 8	Sicherungsscheibe Zugfeder Autoreversemagnet	Security washer Tension spring Autormagnet	Rondelle de sécurité Ressort tendeur Aimant d'autorev.	Arandela de seguridad Resorte de tensión Imán de autorav.	8 630 160 060 8 634 640 149 8 634 290 984	OA OA FE
19	Zylinderschraube (2 Stück) Kopfträger gen.	Cyl. screw (2'pcs.) Head support gen	Vis cyl. (2 pcs.) Support de tête gen.	Tornillo cil. (2 piezs.) Soporte de cabeza gen.	2 910 001 046 8 631 930 390	- AG
21 22 23 24	Wiedergabekopf Druckfeder, links Druckfeder, rechts Buchse	Reproduction head Pressure spring (LH) Pressure spring (RH) Socket	Tête de reproduction Ressort de tension (gauche) Ressort de tension (droite) Douille	Cabeza de reproducción Resorte de tension (izquierdo) Resorte de tension (derecho) Enchufe	8 637 698 046 8 634 630 098 8 634 630 148 8 630 310 612	KR OA OA
25 26	Sechskantmutter M2 (2 Stück) Schaltwippe	Hex. nut M2 (2 pcs.) Switch rocker	Ecrou hex. M2 (2 pcs.) Commutateur à bacule	Tuerca hex. M2 (2 piezs.) Conmutador de mando a bascula	2915011001 8632360561	0A 08
27	GA-Feder, links	Rubber pressure spring	Ressort presseur.(gauche)	Resorte de présion (izquierdo)	8 634 650 084	0A
28	GA-Feder, rechts	(LH) Rubber pressure spring	Ressort presseur (driote)	Resorte de presion (derecho)	8 634 650 083	0A
29	Schenkelfeder	(RH) Y-Spring	Ressort Y	Resorte Y	8 634 650 098	
30	Zugfeder, Tasten (2 Stück)	Tension spring, key	Ressort tendeur, touche	Resorte de tensión, tecla	8 634 640 137	0A
31	GA-Winkel, links	(2 pcs.) Rubber pressure angle (LH)	(2 pcs.) Angle presseur (gauche)	(2 pzs.) Angúlo de presion (izquierdo)	8 631 990 380	ВН
32	GA-Winkel, rechts	Rubber pressure angle	Angle presseur (droite)	Angúlo de presion (derecho)	8 631 990 385	ВН
33 34	Cassettenführung, links Cassettenführung, rechts	(RH) Cassette guide (LH) Cassette guide (RH)	Guidage de cassette (gauche Guidage de cassette (droite)	Guia cassette (izquierdo) Guia cassette (derecho)	8 638 040 150 8 638 040 151	08 0A
35 36 37 38 39 40 41	Zylinderschraube AM 2.5x3 (2 Stück) Sperrhebel Schieber, links Schieber, rechts Druckstück (2 Stück) Zugfeder (2 Stück) Antriebsplatine, gen.	Cyl screw AM 2.5x3 (2 pcs.) Locking lever Slide control, LH Slide control, RH Pressure piece (2 pcs.) Tension spring (2 pcs.) Drive board, riv.	Vis cyl. AM 2,5x3 (2 pcs.) Levièr d'arrêt Contrôle glissant, gauche Contrôle glissant, droite Pièce de pression (2 pcs.) Ressort tendeur (2 pcs.) Platine d'entraînement, rivée	Tornillo cil. AM 2,5x3 (2 piezas) Resorte de enclavamiento Mando deslizante. izquierdo Mando deslizante. derecho Pieza de presión (2 piezas) Resorte de tensión (2 piezas) Placa de accionamiento, rem.	2 9 10 001 881 8 631 910 314 8 631 010 255 8 631 010 266 8 632 360 601 8 634 640 136 8 638 020 210	OA OB OB OA KK
42	Motor	Motor	Motor	Motor	8 637 250 025	KR
43 44	Flansch Zylinderschraube AM 1.6x2 (2 Stück)	Flange Cyl. screw AM 1.6x2 (2 pcs.)	Bride Vis cyl. AM 1,6x2 (2 pcs.)	Brida Tornillo cil. AM 1,6x2 (2 piezas)	8 630 660 360 8 633 410 516	OA OA
45 46	Scheibe (2 Stück) Schwungscheibe (2 Stück)	Washer (2 pcs.) Fly wheel (2 pcs.)	Rondelle (2 pcs.) Roue volante (2 pcs.)	Arandela (2 piezas) Disco volante (2 piezas)	8 630 110 681 8 636 690 100	BH
47 48 49 50	Umlenkrolle Magnetkupplung, kompl. Sicherungsscheibe (2 Stück) Antriebsriemen (groß)	Return sheave Magnet clutch, compl. Control roll (2 pcs.) Drive belt (big)	Poulie de renvoi Embrayage à aimant, compl Poulie de commande (2 pcs.) Corde de poulie (grande)	Rodillo de vueita Imán de embrague, compl. Rodillo de mando (2 piezas) Tira de accionamiento (grande)	8 636 660 185 8 636 391 050 8 630 160 060 8 634 730 032	OB EA OA AG
51	Antriebsriemen (klein)	Drive belt (small)	Corde de poulie (petite)	Tira de accionamiento (pequeña)	8634730033	AC
52 53 54	Zahnrad Sicherungsscheibe Lichtschranke	Dented washer Securing washer Light barrier	Roue dentée Rondelle de sécurité Barrière lumineuse	Arandela dentada Arandela de seguridad Barrere luminosa	8 636 610 073 8 630 110 681 8 632 390 266	OB OA FH
55 56	Brücke Wickelteller (2 Stück)	Bridge Spindle (2 pcs.)	Pont Plateau de bobinage (2 pcs.)	Puent Bobina (2 piezas)	8 631 290 015 8 636 660 186	DF OE
57 58 59 60	Druckfeder (2 Stück) Mitnehmer (2 Stück) Zwischenrad Sicherungsscheibe (3 Stück)	Pressure spring (2 pcs.) Driver (2 pcs.) Interm. washer Securing washer (3 pcs.)	Ressort de tension (2 pcs.) Entraîneur (2 pcs.) Roue interm. Rondelle de sécurité (3 pcs.)	Resorte de tensión (2 piezas) Afuerza motriz (2 piezas) Arandela interm Arandela de seguridad (3 piezas)	8 634 630 134 8 632 360 541 8 636 610 079 8 630 160 060	0A 0A 0B

61 62 63 64	Zylinderschraube AM 2x4 (2 Stück) Zylinderschraube AM 2x12 (2 Stück) Impulsscheibe Sicherungsscheibe	Cyl. screw AM 2x4 (2 pcs.) Cyl. screw AM 2x12 (2 pcs.) Pulse washer Securing washer	Vis cyl. AM 2x4 (2 pcs.) Vis cyl. AM 2x12 (2 pcs.) Rondelle d'impulsion Rondelle de sécurité	Tornillo cil. AM 2x4 (2 piezas) Tornillo cil. AM 2x12 (2 piezas) Arandela de impúlso Arandela de seguridad	2910 001 003 2910 001 011 8 636 361 069 8 630 160 060	OA OA OG OA
----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	----------------------

